

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 maggio 1997

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

N. 93

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

- Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194* Pag. 3
- Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.* Pag. 539

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOF- PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	20 G
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G
8932	LEGION	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	8 93 G
8937	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8938	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET CIMOCHANIL	45 G 6,1 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE. CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	39,75 G. 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	50 G
8941	CRIORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOANIL	24 G 9 G. 5 G.
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13,85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	INS	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	114 G
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	80 G
8951	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S P L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8953	KORIL 5 POLVERE	KOLLANT S.P.A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	5 G.
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	45,5 G.
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOCHANIL RAME OSSICLORURO	2 G. 20 G
8956	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	DP	CIMOCHANIL	30 G.
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G.
8958	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	DP	FOLPET	6 G
8960	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	ZOLFO TIRAM	50 G 10 G
8961	POLTIR 10	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	TIRAM	10 G
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	TIRAM	45 G
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN		ZOLFO	80 G
8965	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	DP	ZOLFO	90 G
8966	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	DP	ZOLFO	60 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	INS	DP	CARBARIL	6 G
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	50 G
8969	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	SG	DITIANON	75 G
8970	DIXIM	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G.
8971	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	DITIANON	75 G
8972	MIZAR 36	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
8973	DIXI	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	MANCOZEB FOLPET CIMOANIL	20 G 16 G 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 G 20 G
8975	TOAST	AGROQUALITA' S R L	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOANIL	16 G 20 G 4 G.
8976	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
8977	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	IMAZALIL CARBOSSINA	15 G 30 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8979	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G. 8 G.
8980	APEX 5E	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	INS	EC	METOPRENE	65,4 G
8981	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	IA	EC	DIAZINONE	18 G
8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	11/11/96	11/11/2006	IRRITANTE	FIT	SC	RAME IDROSSIDO	4,6 G
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8986	DISATE-DUO	PROCHIMAG	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	AL	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G 9,16 G
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G
8988	MAZEB RAME BLU	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G 20 G
8989	DRAGO R	AGROQUALITA' S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 4 G.
8990	BIKIM	AGROQUALITA' S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G.
8991	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	INS	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8994	BUTAZINFLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
8995	BENTAZL	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS		BENTAZONE	30 G
8996	RAMID 30 PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
8997	FOSAL FLO	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	FS	FOSALONE	24 G
8998	IDROCIM PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G
8999	BENARAM R'4 31 BLU	AGRONOVA S R L	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
9000	AGROTIRAM FLOW	AGRONOVA S R L	11/11/96	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
9001	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	CG	TERBUFOS	4 G.
9002	OXA-RICE	ADICA S R L	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS	AL	OXADIAZON	25,5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEIGY S P A	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DUAL 726 EC	CIBA GEIGY S P A	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	68,5 G
9005	AGIL	CIBA GEIGY S P A	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	EC	PROPAQUIZAFOP	9,7 G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
9007	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
9008	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
9009	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9010	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G.
9011	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,9 G.
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN		RAME OSSICLORURO	50 G.
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO FOLPET	5 G. 9 G. 24 G
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUIMICOS S.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9015	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9016	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
9017	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45 G.
9018	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9019	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	INS	PA	CARBARIL	47,5 G.
9020	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL CLORIDAZON	6 G. 50 G
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G. 17 G.
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G. 30 G..
9023	MAMBA	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G.
9026	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G. 15 G.
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	IPRODIONE CARBOSSINA	18 G 24 G
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	DODINA	40 G
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34,7 G
9031	FENOCID	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS		MCFA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRANOVA S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ.FLOW	CHIMIBERG S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	FS	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S.R.L.	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	19 G
9036	LOOP	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	AL	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA' S.R.L.	23/12/96	23/01/2000	IRRITANTE	INS	AL	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/11/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	23/12/96	23/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	DIITANQIN RAME OSSICLORURO	14,2 G 22,4 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WC	VINCLOZOLIN	50 G.
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G.
9042	CIMOCHANIL 30	AGRIPLANT S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	CIMOCHANIL	30 G.
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11 G
9044	AGRIFEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 G
9045	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIA S.P.A.	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	11 G
9051	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 G
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	8,9 G

AgrEvo ITALIA S.r.l									
NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9056	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	31 G.
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S.R.L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	36 G.
9058	SILBOT 75 WDG	SILIA S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	75 G
9059	DRAGO	AGROQUALITA' S.R.L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 4 G.
9060	BIKI	AGROQUALITA S.R.L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G.
9061	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	AL	FENMEDIFAM	15,9 G
9063	SOCOMIL	SOCOA S.A.S	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSOL G4	SOCOA S.A.S	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	GR	ENDOSULFAN	3,76 G
9065	ZEMAN	SOCOA S.A.S	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9066	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
9067	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
9068	BAYCOR GIARDINI	BAYER S.P.A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	27,9 G
9069	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S.P.A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9070	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S.P.A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	31/12/96	31/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	24 G.
9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	50 G.
9075	SUNNY C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	21 09 G
9076	2 4 DISERBIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G
9077	STARTER TZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
9078	STOPWEED COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G 8,5 G
9079	REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		MCPA D-2 4	25 G 3 G.
9080	OXIRAM C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/10/96	4075	AMBUSH	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	26,3 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
14/10/96	4986	FLORVITA INSETTICIDA	SIFCAM S.P.A.	DIAZINONE	8 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5290	BACID	AGRONOVA S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5243	SUPRACID S	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCIDE CE	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	METIDATION	18 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S.N.C.	DIAZINONE	18 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7571	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE LINDANO	3 G. 1,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	52	DIAZITHION	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	20 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIACIT E 25	SIVAM S.P.A.	DIAZINONE	23 75 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDÈ	PAVONI & C S.P.A.	METIDATION	18,4 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	60 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	6311	DATIOCID L	TERRANALISI S N C	METIDATION	19 G	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S P A	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S R L	METIDATION	18,5 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6176	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	METIDATION	19 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METIDATION	19 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6907	FEXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL B.V.	METIDATION DIFLUBENZURON	18 G. 3,3 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METION L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	METIDATION	19 G	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7582	SUPRATION L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	19 G	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	19 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	7787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	18 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2990	MINACIDE	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLA	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7376	FITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5616	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIAZINONE	20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S P A.	DIAZINONE	20 G	INS	EM	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN 5G	ISAGRO S P A	DIAZINONE	475 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT P5	GUABER S R L	DIAZINONE	5 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	10 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ G5	CHEMIA S P A	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S R L	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI-METHAL	AGROZOOFARMA S.P.A.	DIAZINONE METALDEIDE	3 G. 3 G.	INS	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN 5G	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	18 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	AGRIZIN	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	4,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19,5 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	5 G	INS	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L B I	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	19,6 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4330	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	3 G. 2 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4546	DIADANTER	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	7797	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAVONET ED EST. IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	1661	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	24 G. 16 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7439	SOFIT H	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACLOR FENCLOIRIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	EC	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD IRRITANTE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	L	MODIFICA COFORMULANTI EST. TAGLIE	
25/10/96	6069	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G.	INS	AL	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	FUN	SS	EST. IMPIEGO	
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	MODIFICA CLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	6166	GERMON E	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,26 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S.P.A.	DICAMBA	21,2 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
11/11/96	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
11/11/96	234	ROGATOX	SCAM S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	INS	AL	EST. IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
11/11/96	6136	GERMON L	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,66 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	5494	GIBRELIN	L. GOBBI S.R.L.	ACIDO GIBERELLICO	1,8 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	8093	PENNPPOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS		EST. IMPIEGO	
11/11/96	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MOD. DENOMINAZIONE DA PENNCOZEB FLOW	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/11/96	3667	TRIF	CHEMIA S.P.A.	TRIFLURALIN	43,2 G.	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA	
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
11/11/96	5273	ANASTOP	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	FIT	L	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
11/11/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
02/12/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE	10 G.	INS	CE	EST. IMPIEGO	
02/12/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	3,5 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	INS	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST. IMPIEGO	
02/12/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	CS	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	56 G.	INS	EM	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S.R.L.	CARBARIL	49,5 G.-	INS	WP	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 50 AGRICO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	TERBUTRINA	44 G	DIS	L	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST. STAB.	
02/12/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMIL	25,6 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6561	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G 20 G	INS	L	EST IMPIEGO	
02/12/96	6779	ARAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE	2,5 G	INS	L	EST IMPIEGO	
02/12/96	6778	CYANOTRIL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	INS	EC	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S.R.L.	CARBARIL	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	6281	ACESAN	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATI	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	0,005 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYER S.P.A.	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
23/12/96	7127	METICLOR	TERRANALISI S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	06/05/2006
23/12/96	942	TOXENE	SCAM S.R.L.	TRICLORFON	50 G	INS	SP	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	INS	SS	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRO S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S P A	CIFLUTRIN DIMETOATO	2,1 G 30,5 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	07/08/98
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYER S P A	CIFLUTRIN	4,9 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	DELTAMETRINA	2,8%	INS	EC	EST IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	80 G	DIS	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S P A	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S R L	DIOTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	10 G	BAG	L	MODIFICA DI COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	75%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	5%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	1,25 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULF URON TERBUTILAZINA	1,5 G 7,2 G	DIS	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTORIZZAZIONE ESTERO	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE- AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOST M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	15,2 G. 61 G.	ERB	WP	AUTORIZZAZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.A.S.	LINDANO	0,396 G	INS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILJA S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST. STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYER S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	06/05/2006
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	5758	GALBEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	4 G 33 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTORE NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
02/12/96	3527	FUNGILON D	BAYER S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTORE NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS		EST STABILIMENTO ED AUTORE NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/12/96	5191	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	68 8 G	DIS		EST STABILIMENTI	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR	45 7 G	DIS		EST STABILIMENTI, AUTORE NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44,66 G	FUN	AL	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	2 5 G 8 G	INS	L	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A. DIVISIONE SIAPA	LENACIL	80 G	DIS	WP	AUTORE NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	MG	EST TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	FUN	WP	EST TAGLIE ED AUTORE NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
02/12/96	6389	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	NAA	0,5	FIT	DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
02/12/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	8 G. 16 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRÒ	AGRONOVA S.R.L.	DINOCAP	25 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S.R.L.	ZOLFO	90 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	5881	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 G.	FUN		MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3%	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/12/96	6682	NOSPOR 80 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORTOLURON	79,9 G	DIS	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
30/12/96	4921	BAGNANTE CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESTERI DI CONDENSATI POLIOSSITILENICO	5 G.	BAG	L	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	5969	BAKAR	AGRONOVA S R L	TETRADIFON DICOVOL	57 G 15,3 G	ACA	AL	EST. TAGLIE E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB.TO BASLINI EST. TAGLIE	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S R L	ZIRAM	27 G	FUN	L	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	302 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUPENPIRAD	20 G	ACA	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA OSCAR	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATER	AGRONOVA S R L	ENDOSULIAN	5 G	INS	WP	EST. TAGLIE	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DITIANON CIMOXANIL	25 G 10 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L. GOBBI S R L					AUTOR NE PRODUZIONE NEL PROPRIO NUOVO STABILIMENTO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
30/12/96	4674	DISERBO STI	AGRONOVA S R L	DALAPON	85 G	DIS	SP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B V.	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA DA ADDITAL S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	ROLOIL S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 G.	DIS	AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
30/12/96	8781	STRIKE	CASTÁLDO S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	ACA	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	25/11/2000
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	SOCOA S.A.S.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	2011	TRIFENE	SIPCAM S.P.A.	FENTIN ACETATO	18 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	3501	BETOZON COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORODAZON LENACIL	48 G. 5,4 G.	DIS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	8206	MERCURY 163	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	13% 3,4%	DIS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	6032	NORTRON COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS	WP	AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	1448	TOXER CANALI	TERRANALISI S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
30/12/96	8109	COPPER NORDOX 50	NORDOX INDUSTRIES A.S.	RAME OSSIDO	50 G.	FUN	WP	VOLTURA DELLA REG.NE DALLA NORCOM IMPORT- EXPORT S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
30/12/96	8909	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	06/08/2006
30/12/96	1483	MOLIRIS	ISAGRO S.P.A.	MOLINATE	711 G	DIS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDAM EC ED EST. STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S.P.A.	PROPANIL	35 G	DIS	AL	AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S.P.A.	FENITROTION	47,5 G	INS	L	EST. STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S.R.L.	CARBARIL	5 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	PIRIMIFOS METILE	25 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	6690	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METOMIL DIFLUBENZURON	192 G 4 G	INS	WP	AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	L	EST. STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	INS	FW	AUTOR. NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	1824	AGROL	R.O.L. S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	REVOCA PER IRREPERIBILITA' DEL TITOLARE
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6239	CODEX	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5383	VERAI	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	5729	EUCID	EUROZOLFI S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	C.E.R.A.C.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	772	FRUIGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	6992	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG.NE
11/11/96	687	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96		RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
11/11/96	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAME AZINFOS ETILE)
02/12/96	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	BRUTTIACHIM S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFIT S R L	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
02/12/96	8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOIT FORMENTI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	2949	ADESIL B	CHINITAL	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
02/12/96	1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID ACCONEM 5-G	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	301	NEMAIOS 10 E	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/12/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L. VO 194/95
02/12/96	6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	DOW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG)	FARMOL SAFCA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L. VO 194/95

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORENE
25/10/96	7991	ARSENAL GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAPIR	0,5 G.	DIS	GR	25/10/98
25/10/96	7989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	25/10/2001
25/10/96	7988	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8153	SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA STABILIMENTO SU RINUNCIA

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL AL = LIQUIDO EMULSIONABILE CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI.

Topik® 240 EC

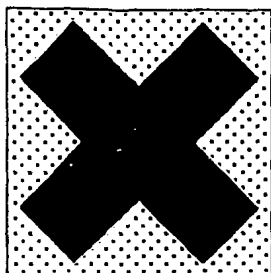
Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 clodinafop-propargyl puro 22,2 g (= 240 g/lt)
 cloquintocet-mexyl puro 5,5 g (= 60 g/lt)
 q.b. a 100 g coformulanti



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
 Irritante per gli occhi e per la pelle
 Possibilità di effetti irreversibili
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5 - C (02) 96.541

Officina di produzione:

Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità
 n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® Marchio registrato Ciba-Geigy

1 lte

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLODINAFO-PROPARGYL	22,2%
CLOQUINTOCET-MEXYL	5,5%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante; controlla *Alopecurus myosuroides* (coda di topo), *Avenae* spp. (avena), *Phalaris* spp. (falaride), *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità di impiego

Epoca di applicazione

Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Per trattamenti su *Lolium* si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi

250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti di cotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tossico per gli organismi acquatici.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

taglie: 1t. 0.1-0.2-0.25-0.5-1

Topik® 240 EC

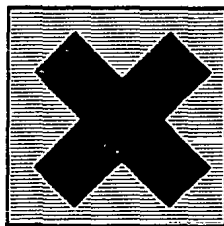
Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro
cloquintocet-mexyl puro
q. b. a 100 g colofonulanti

22,2 g (= 240 g/l)
5,5 g (= 60 g/l)



Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione
Irritante per gli occhi e per la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, mangimi e
da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
Non respirare i vapori

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5 - C. (02) 96.541

Officina di produzione:
Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità
n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

250 ml e

ciba

Plancha n.

© Marchio registrato Ciba-Geigy

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLODINAFOP-PROPARGYL	22,2%
CLOQUINTOCET-MEXYL	5,5%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rivelati solo su animali da laboratorio).

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

taglie 1 t 0 1-0 2-0 25-0 5

O S C A R®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q. b. a g 100

© Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY - Sostanza tecnica prodotta da MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di precauzione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. L'OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. L'OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. L'OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesce comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. **VITE:** 35-50 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. **FRAGOLA:** 60-80 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 60-80 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tut-

ta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con l'OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. L'OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. L'OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento **INTERVALLO DI SICUREZZA.** Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone, CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

03.09.1996 (c:\etregloscar.996)

SLOGAN®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 25
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

© Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Lo SLOGAN è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Lo SLOGAN è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Lo SLOGAN è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): 40-50 g/hl. **DRUPACEE** (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. **VITE:** 30-40 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. **FRAGOLA:** 50-65 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 50-65 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dello SLOGAN è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si con-

siglia di effettuare i trattamenti con lo SLOGAN al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Lo SLOGAN è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Lo SLOGAN dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: **Vite 28 GIORNI;** **Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI;** **Melone e Anguria 7 GIORNI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100
Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

04.09.1996 (c:\etireglslogan.966)

EPOCA D'IMPIEGO
In post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo e di segale ed avena.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
Amidosulfuron viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante infestanti trattate: subito dopo l'assorbimento Amidosulfuron blocca la crescita delle malerbe sensibili. Si evidenziano quindi ingiallimenti e necrosi seguiti poi dalla morte delle piante colpite che può avvenire in 3-6 settimane dall'intervento. Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita dell'infestante e della coltura accelerano il buon esito dell'intervento erbicida.

DOSI D'IMPIEGO: 20-40 g/ha con 200-400 litri d'acqua

EFFICACIA ERBICIDA
LEGION è particolarmente attivo nei confronti dell'Attaccamano (*Galium aparine*) allo stadio di sviluppo compreso tra i 3 e i 20 cm di lunghezza delle ramificazioni. Risultano inoltre sensibili a LEGION le seguenti importanti dicotiledoni: Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senape bianca (*Sinapis alba*), Borsa del pastore (*Caposella bursa pastoris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romice comune (*Rumex obtusifolius*), Ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), Grespino spinoso (*Sonchus asper*), Petivone di venere (*Scandix pecten venaris*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), rinascite di colza e girasole. Mediatamente sensibili risultano essere: Convolvolo nero (*Convolvulus convolvulus*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Crisantemi selvatici (*Chrysanthemum spp.*), Miagrio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Coriandolo (*Bifora radicans*), Peverina (*Cerastium arvense*), Centocchio (*Stellaria media*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
LEGION alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE
- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
• svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
• riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
• rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;
• filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'
LEGION è compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima LEGION e successivamente gli altri formulati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. In caso di fallimento della coltura principale, si consiglia la semina di barbabietola da zucchero colza girasole e spinacio anche se preceduta da aratura profonda. Con semina su sodo o dopo fresatura superficiale, è possibile seminare mais (come secondo raccolto a semina estiva), fagioli (con semina a 45 giorni dall'intervento con LEGION) e soia (con semina a 45 giorni dall'intervento con LEGION, o come secondo raccolto a semina estiva).

LEGION®

SACCHETTI IDROSOLUBILI
GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO, DELL'ORZO, DELLA SEGAL E Avena

Composizione 100 g di prodotto contengono Amidosulfuron puro 75 g e coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Officine di produzione
Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania);
Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)/Officina di confezionamento STI Solitecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Colignola (RA);
AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)/Officina di confezionamento STI Solitecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Colignola (RA);

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 20 - 40 g (sacchetti idrosolubili da 10 g)

Partita N°

® Marchio registrato

Hoechst Schering AgrEvo Italia S r l
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

30 896

Si sconsiglia la semina di spinacio in rotazione a colture trattate con LEGION. Dopo un trattamento con LEGION si sconsiglia la trapiantazione di leguminose foraggere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

LEGION®

SACCHETTI IDROSOLUBILI
DA SCIogliere IN ACQUA

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: Amidosulfuron puro 75 g,
coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna.

Contenuto 10 g

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° del

SOLEAS[®]

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

Caratteristiche del prodotto

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichiolatura del melo e del pero. Solesas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Solesas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla tichiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antipatogena, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/ha di Solesas (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Solesas solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungici efficaci.

MELO e PERO contro la Tichiolatura 75 ml/ha dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla pre-fioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Solesas può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Solesas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosfati-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Solesas viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

Notività il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUE SUL RETRO

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)
Rappresentante per l'Italia
Hoechst Schering AgrEvo Italia S r l
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprila (L.T.).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 - 5 L; 50 - 100 250 ml

Partita N°

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato

22 896

Caratteristiche del prodotto

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite delle vite e delle altre colture agrarie e la Tichiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimilici. Sulla tichiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antipodotica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/ha di Scala (0,5 - 1 %).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungici efficaci.

MELO e PERO contro la Tichiolatura, 75 ml/ha dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente della pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti Pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

Novità: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUE SUL RETRO

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di infortunio, chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 6 L 50 - 100 250 ml

Partita N°

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo
Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Ⓢ Marchio registrato

22 896

SCALA[®]

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

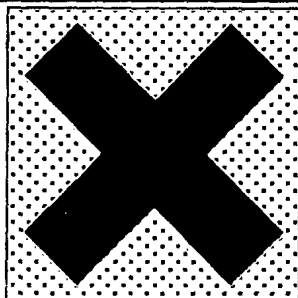
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

Granit

**Fungicida endoterapico ad azione polivalente
Sospensione Concentrata**

Partita n.°



NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono :
g 19,1 di Bromuconazolo puro (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
CMPA - Beziers (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico ad azione polivalente, efficace contro Oidio, Ruggini, Septoria e Cercosporiosi; possiede attività preventiva e curativa. La particolare formulazione consente un'ottima adesività sulla vegetazione trattata.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento tenero e duro, orzo)
contro Oidio, Ruggini, Septoriosi e Fusariosi della spiga
E' ammesso un solo trattamento all'anno.

1 - 1 25 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Oidio e Cercospora; per la lotta contro quest'ultima malattia associare con fungicidi di copertura per un massimo di due trattamenti all'anno.

0,4 - 0,5 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gli organismi acquatici.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con Zolfo e Dinocap.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture indicate ed alle dosi suggerite il prodotto non risulta essere fitotossico.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima del raccolto su cereali
15 giorni prima del raccolto su barbabietola

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: Via Winkelmann, 2 - MILANO

Direzione e Amministrazione: V.le Europa 11 - ORIGGIO (VA)

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0582) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e
del suo imballaggio:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

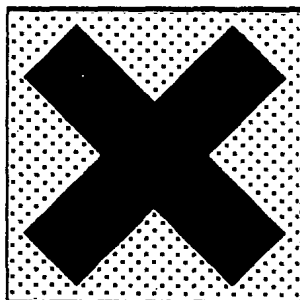
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA

09/96

Vetra

**Fungicida endoterapico ad azione polivalente
Sospensione concentrata**

Partita n.



NOCIVO

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 8,93 di Bromuconazolo puro (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
CMPA - Bezières (Francia)

Contenuto Netto: ml 250 - l 1 - 5 - 10

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio Ticholiatura Monilia, Ruggini, Septoriosi, Fusariosi, Cercospora, Antracnosi e Stemphylium. Grazie alla sua azione penetrante protegge le colture sottoripartite dall'interno con attività preventiva e curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

VITE (uve da vino e da tavola) :
contro Oidio e Black-Rot (Guignardias bidwellii) 20-30 ml/hl utilizzando non meno di 0,2-0,3 l/ha.
Contro il Black-Rot si consiglia la dose di 30 ml/hl
Numero massimo di trattamenti all'anno: 4

MELO:

contro Ticholiatura e Oidio 15-25 ml/hl.
Nella lotta contro la Ticholiatura associare il prodotto a fungicidi di copertura.
Numero massimo di trattamenti all'anno: 3

PESCO

contro Oidio e Moniliosi 40-60 ml/hl.
Numero massimo di trattamenti all'anno: 2

CARCIOFO

contro l'Oidio, 30-50 ml/hl.
Numero massimo di trattamenti all'anno: 3

Le dosi d'impiego sopra riportate sono riferite a normali volumi di acqua
In caso di trattamenti a basso volume si dovrà distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gli organismi acquatici

COMPATIBILITA'

Il formulato è compatibile con i principali fungicidi ed insetticidi

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture indicate ed alle dosi suggerite il prodotto non risulta essere fitotossico.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su vite e melo

10 giorni prima del raccolto su pesco

7 giorni prima del raccolto su carciofo

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MILANO
Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA)
Tel. 02/98717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provavia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA : (0662) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e
del suo imballaggio:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'**

09/96

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO**MASAI® 20 WP**
ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE**MASAI® 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. -
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA
DIVISIONE AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Prodotto Fitosanitario**Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx****Officina di produzione:**

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 -
San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto: g 50 - g 100****Partita n.**

© Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY

Simbolo:

Xn**(croce s. Andrea su
sfondo giallo arancio).**

Indicazione di pericolo:

NOCIVO

NORME DI SICUREZZA. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CONFEZIONE

CYANAMID (logo)

00.00.1996 (c:\etireg\masaiwp966)

**STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50
O GRAMMI 100 DI "MASAI 20 WP"**

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

**MASAI® 20 WP
ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

(Xn - NOCIVO)

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni dell'etichetta

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- tebufenpirad puro g 20
- coformulanti, q. b. a g 100

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Min. Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

**CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)**

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO: g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua)
g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

**DA NON VENDERSI NE' CONSERVARSI FUORI DELLA
CONFEZIONE**

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

MASAI® 20 WP ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

MASAI® 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con sultare un medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA
Sussidiaria American Cyanamid Company

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

© Marchio registrato American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corp. (Giappone).

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE. Il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture. POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. CUCURBITACEE (Melone, Anguria): 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 60-80 g/hl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di *Panonychus ulmi* e *Panonychus citri*. Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per le confezioni costituite da sacchetti idrosolubili, buttarne senza romperli in un grosso secchio riempito per tre quarti d'acqua un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad esempio: se la dose raccomandata fosse 80 g/hl ed il volume della miscela acaricida da distribuire fosse 10 ettolitri, buttare nel secchio 8 sacchetti idrosolubili da g 100, ovvero 16 da g 50), agitare vigorosamente per qualche minuto fino al completo discioglimento degli involucri dei sacchetti ed in modo da ottenere una dispersione uniforme del prodotto nell'acqua, quindi versare la miscela diluita nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungere l'acqua ancora occorrente per ottenere la voluta concentrazione, sempre continuando ad agitare, ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Agrumi, Drupacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Cucurbitacee 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

05.09.1996 (a.masaiwp.996-idrosolubili)

FOLCARB COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE

FOLCARB® COMBI DF

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

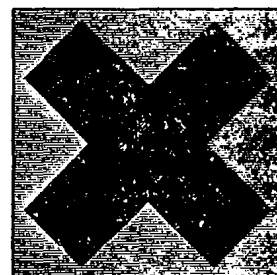
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 6,1

Folpet puro g. 45

Coformulanti q. b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 6,1%, FOLPET 45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FOLCARB COMBI DF è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la Peronospora della vite. Il FOLCARB COMBI DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il FOLCARB COMBI DF può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Il FOLCARB COMBI DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usare il FOLCARB COMBI DF in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con FOLCARB COMBI DF devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili ed i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RAMEDIT® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT® COMBI DF

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 4,2
Rame metallico	g. 39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

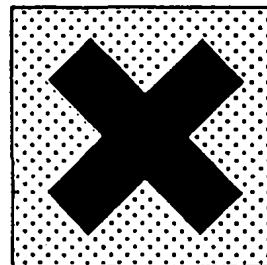
Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 - Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **RAMEDIT COMBI DF** è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dell'INDIVIA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il **RAMEDIT COMBI DF** è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Il prodotto è indicato per trattamenti effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO, e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua.

ROSA - Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il **RAMEDIT COMBI DF** può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

Sulle colture ornamentali ed oricole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfalsire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

VALIANT® SC

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS E DEL SORGO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

VALIANT® SC

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Terbutilazina pura..... g. 50 (=560 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT SC agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità.

Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Stellarie), *Veronica spp.* (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere delle perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il VALIANT SC può essere applicato in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura).

Le dosi d'impiego sono le seguenti:

MAIS : 2-4 l/Ha;

SORGO : 1,5-2,5 l/Ha.

Le dosi più basse vanno utilizzate in presenza di terreni leggeri e/o in miscela con altri diserbanti ad attività complementare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VALIANT SC è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Saltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CRIORAM® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L' ESCORIOSI

CRIORAM® COMBI DF

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

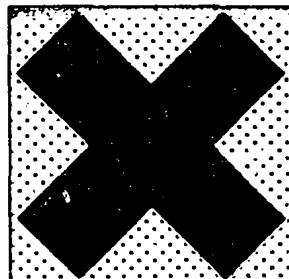
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	5
Folpet puro	g.	24
Rame puro	g.	9
(da ossicloruro tetrammico)		
Coformulanti	q.b. a g.	100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24%, RAME 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subitaneamente ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia; interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM COMBI DF è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della VITE con un effetto collaterale contro la Muffa Grigia e l' Escoriosi.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITICOLTURA: g 200-250 per 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), gli oli ed altri prodotti oleosi.

AVVERTENZA: Inoltre il CRIORAM COMBI DF non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse ro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

VITEX® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX® COMBI DF

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro.....g.	4
Mancozeb puro.....g.	40
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

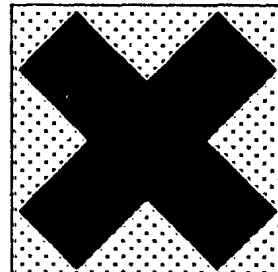
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **VITEX COMBI DF** è un fungicida efficace contro la Peronospora della **VITE**, del **TABACCO**, del **POMODORO** (da trattare fino alla prima fioritura) e della **ROSA**. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il **VITEX COMBI DF** può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare

250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

STIRRUP®

ERBICIDA

Formulazione pronta all'uso- sistema NOMIX®

COMPOSIZIONE : g 100 di prodotto contengono:

- Glifosate puro	g	13,85
- Coformulanti	q.b. a g	100

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- **Informazioni mediche**
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- **Da non applicare con mezzi aerei**
- **Attenzione** - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- **Avvertenza:** Il prodotto non è miscelabile con altri formulati.
- **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA.**
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in casi di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

STIRRUP® è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati.

STIRRUP® è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni arbustive e arboree.

L'effetto visivo dell'azione di STIRRUP® consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

IMPORTANTE: STIRRUP® può essere impiegato solo con le attrezzature che recano il marchio NOMIX®. STIRRUP® è pronto all'uso: non necessita di alcuna diluizione e non può essere utilizzato disciolto in acqua come i normali erbicidi.

Preparazione dell'attrezzatura NOMIX®

Predisporre l'ugello necessario per il tipo di trattamento desiderato (localizzato o a piena superficie) e calibrare l'attrezzatura in funzione della dose d'impiego prescelta. Per la calibratura seguire attentamente le istruzioni previste nel manuale del modello di attrezzatura NOMIX® posseduto. Connettere direttamente la confezione di STIRRUP® al raccordo dell'apparecchiatura NOMIX®.

USI AUTORIZZATI

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego, riferite alla superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

50-100 ml/100 m² (5-10 l/ha) contro la maggior parte delle erbe annuali;

80-100 ml/100 m² (8-10 l/ha) contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.

100-150 ml/100 m² (10-15 l/ha) contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium*

arvense (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp e feld.

150-200 ml/100 m² (15-20 l/ha) contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alta 50-80 cm).

200-250 ml/100 m² (20-25 l/ha) contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

AVVERTENZE: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essicate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno. Fra trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane. Impiegare su infestanti in attività crescitiva, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

FITOTOSSICITA'

In presenza di piante ornamentali od utili evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non ben lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto). Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via Walter Tobagi 8
20068 Peschiera Borromeo MI

Officina di produzione:
NOMIX-CHIPMAN - Bristol (Inghilterra)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Da non vendersi sfuso

Quantità netta : 0,5 - 0,75 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

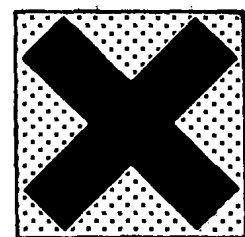
Numero di partita

MICENOL BLU

Fungicida in formulazione polverizzabile

MICENOL BLU - Composizione:

- Rame metallico puro g. 40
- (da Ossicloruro Tetraromico)
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salernino sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrofili con soluzione lattulo-alluminosa, se cupremiadeviti usare clonitani, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 240 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antifidico specifico (zolfo bagnabile ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali) g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 240

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e FunagGINE degli agrumi: g. 240

Iniziere i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonale (Marssonina e Gnomonia), Vainolatura rossa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400-500 In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) g. 240-300

BARBABITOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabitolia: kg 1,4 per ettaro in 500-600 lt di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee)

Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 240-300

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo g. 240

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 240

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 240

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 240

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240.
Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua

Preparazione della poltiglia

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisorbini e Calce

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

non si deve trattare durante la fioritura. Su peso susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felé, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ENOVIT METIL DF

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile

Composizione:
- Triflometil metil puro g. 70
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25
Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. L'impiego è consentito solo in campo.

MELO E PERO contro:

- Ticchiolatura e Oidio del Melo Ticchiolatura e Oidio del Pero;

- nei trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali g. 70-100

- nei trattamenti post-fiorali e successivi: g. 50-60

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

- Gloeosporium: g. 60-70;

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

- Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino;

Per la protezione dei frutti dopo la raccolta effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura entro una settimana dalla raccolta: impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'impaginamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

DRUPACEE

- Albicocco contro:

Monilia o Sclerotinia: g. 60-70;

Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura: g. 60-70

- Pesco, Susino contro:

Oidio, Ticchiolatura, Monilia: g. 60-70

Iniziarne precocemente gli interventi specie per la lotta contro l'Oidio mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE contro:

Bortyris ed Oidio: g. 70

Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando o avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi pelenulenti o di zolfi bagriabili addizionati ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiparassitari secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO contro:

Gloeosporium delle gemme: g. 125;

Per la lotta contro la Bortyris iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e con uno o due interventi ad intervalli di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre); due interventi all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi

FRUMENTO:

Per la lotta contro il Mal del piede effettuare una irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g. 650-750 per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

- Fiorali contro:

Bortyris ed Oidio: g. 60-70;

Per la lotta contro la Bortyris iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripetere ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 Kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetere secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

- Rose e piante ornamentali contro

Oidio: g. 60-70;

Iniziarne i trattamenti alla prima comparsa e ripetere secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

- Gladiolo Tulipano ed altre bulbose contro:

Marciume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a g. 700-875/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di g. 60-90/hl contro la Bortyris e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate dal prodotto.

- Garofano contro:

Verticilliosi e Fusariosi g. 1-5-2/mq;

distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei Nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomicosi.

- Cipresso contro:

il Corneo o cancro: g. 100-150

Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convienne inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

- Platano contro:

la Ceratociste: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g. 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come l'ossolifuri, Poltiglia bordellese, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SANTHANE DF

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile per la difesa delle pomacee e per la concia delle sementi di Mais, Sorgo e Ortaggi. Si impiega in trattamenti liquidi contro ticchiolatura e Crittogame parassite.

SANTHANE DF - Composizione:

- Captano puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

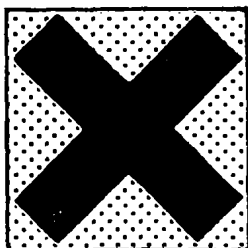
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorato con pompe a volume normale.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Marciume bruno (Monilia) delle pomacee, nei trattamenti pre e post fiorali: g. 200-250; contro il Gloeosporium o Marciume lenticellare: effettuare su meli un trattamento a fine agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

CONCIA DELLE SEMENTI DI MAIS, SORGO, ORTAGGI: g. 200-300 per q.le di seme contro: Septoria, Rhizoctonia, Pythium, Fusariosi. I semi trattati residuati dalla semina, non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane con oli minerali o zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Avvertenze: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

PONODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 3 applicazioni/anno in serra

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra

SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra

FAGIOLIO, FAGIOLINO, PISELLO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine
Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo

CIPOLLIA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo

PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticholatura, Alternaria, Septoria
Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Ticholatura
Dosi di impiego: Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium
- in trattamenti in vegetazione: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.
È consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Voluntà di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poliglia, Bordoless e Polisolfuri.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino; 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempo di rientro dopo l'impiego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Data di scadenza dell'autorizzazione**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

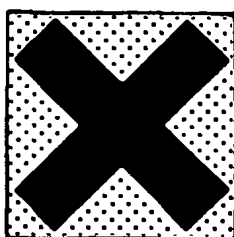
CLORTOSIP WDG

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

CLORTOSIP WDG - Composizione:

- Clortalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti apposti possibilmente all'aperto ed in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritazione oculare e possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed al fegato. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

SYSTEM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

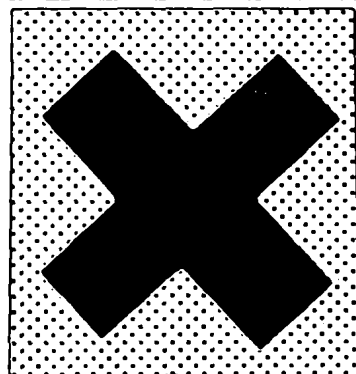
SYSTEM - Aficida

Composizione

- Etiofencarb puro g 40
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
 Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)
 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 20-50-100-500; Kg 1

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossame. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYSTEM è un insetticida selettivo sistemico, attivo per ingestione e per contatto, indicato per combattere gli afidi presenti sulle seguenti colture:

PIANTE DA FRUTTO: Pomacee, Drupacee, Agrumi g 100-200/hl di acqua
ORTAGGI: Cavolo, Insalata, Fava, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Carciofo, Patata, Barbabietola da zucchero g 100-200/hl di acqua
TABACCO g 100-200/hl di acqua
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA g 100-200/hl di acqua
 Le dosi indicate corrispondono, per le colture erbacee (orticole, tabacco e floreali) a Kg 0,6-1,2/ha, per le fruttifere a Kg 1-3/ha.
 Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per le lavorazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Evitare l'impiego durante la fioritura ed in particolare su melo fino a 30 giorni dopo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GLI ORTAGGI
14 GIORNI PER LA FRUTTA E 30 GIORNI PER LE BIETOLE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

FENAR - FLOW

**FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO**

Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie.

FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE
21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

GREENRICE 80 DF

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI
DELLA RISALTA.**

**FORMULAZIONE IN MICROGRANULI
IDRODISPERSIBILI**

GREENRICE 80 DF

Composizione

- Propanile puro .. gr 80
- Coformulanti qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità Il GREENRICE 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp*) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 80 DF va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI**ATTIVITÀ COMPLETA**

Nome latino	Nome volgare
<i>Echinochloa spp</i>	Giavone
<i>Setaria spp</i>	Setaria

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

	Cucchiato
<i>Alicia spp</i>	Forbicina (pidocchio del lupo)
<i>Bidens spp</i>	Porro
<i>Cyperus difformis</i>	Digitaria
<i>Digitaria spp</i>	Porretta
<i>Heleocharis spp</i>	Polygono pepe d'acqua
<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygono anfibio
<i>Polygonum amphibium</i>	Erba saetta
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Cipollino
<i>Scirpus maritimus</i>	Quadrettone
<i>Scirpus mucronatus</i>	

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

<i>Buomus umbellatus</i>	Giunco fiorito
<i>Heteranthera spp</i>	Eierantera
<i>Potamogeton spp</i>	Lingue d'acqua
<i>Sparganium spp</i>	Palmassa
<i>Typha spp</i>	Mazza sorda

MODALITÀ DI APPLICAZIONE: La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO

- a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 - 5 Kg/Ha
 - b) giavone con 3 - 4 foglie: 5 - 6 Kg/Ha
 - c) giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento 7 - 8,5 Kg/Ha
- Il GREENRICE 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il GREENRICE 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

FITOTOSSICITÀ impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A
37121 VERONA

OFFICINA DI PRODUZIONE

COLLAG LTD

Collag Technology Centre - Hazel Road Woolston,
Southampton SO19 7GB - Inghilterra.

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI sacco da Kg 5 - 10 - 15 - 20 - 25
sacco da lbs 40 = kg 18,14
sacco da lbs 50 = kg 22,68

Partita N° ..

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

GLIALKA

Erbicida totale di post-emergenza

Formulazione liquida

Concentrato solubile

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate acido puro g 30,4 - (da sale di isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g. 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- **Informazioni mediche**
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- **Da non applicare con mezzi aerei**
- **Attenzione** - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
- Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- **Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

GLIALKA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIALKA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIALKA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tilia sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo. Nel caso di miscela verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida.

ALKAGRO EUROPE S.P.R.L. -

Rue du Congres 11 - Bruxelles (Belgium)

Officina di Produzione: ALKAGRO Chemical Trading LTD. - Tazavaevart (Hungary)

Registrazione Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta : 0,10-0,25-1-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smettere il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n.

ZIRKOL

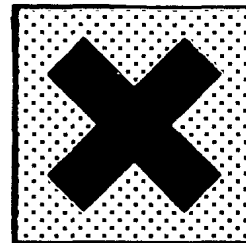
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ZIRKOL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Ziram puro 38,1 g
 Coformulanti e inerti q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile; mostrargli l'etichetta).

**KOLLANT S.p.A.
PADOVA**

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

ZIRKOL è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e mal secco degli agrumi 400-600 g/hl; orto-floricoltura 350 g/hl.

Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le poltiglie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le poltiglie a base di polisolfuri di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI DI NOCIVITA': per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SVUOTO

KORIL 5 Polvere

Insetticida

KORIL 5 Polvere

COMPOSIZIONE

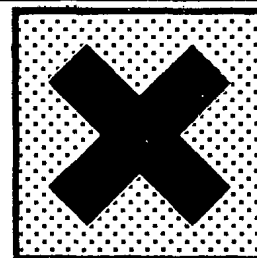
100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da B Naftolo) 5 g

Inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.a.
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento Partita:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell' acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazione: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

KORIL 5 Polvere è un'insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Viene impiegato per la lotta contro la dorifora della patata, cavolaia, fitonoma, apion, tignola, grillotalpa, cavallette e larve di lepidotteri ed altri insetti che infestano le colture erbacee ed arboree. Il prodotto viene somministrato tal quale alla vegetazione o al terreno eventualmente interrato leggermente, distribuendolo con comuni soffiotti o solforatori a mano o meccanici.

DOSI D'IMPIEGO

Pomacee (contro Ricamatrici, Carpocapsa): 30-40 kg/ha; Mandorlo (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesce (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Tignole): 30-40 kg/ha; Olio - Agrumi (contro Tignole, Cocciniglie "mezzo grano di pepe", Saissetia oleae): 30-40 kg/ha; Tabacco (contro Thrips tabaci Dorifore, Afidi): 18-20 kg/ha; Patata - Melanzana (contro Dorifora): 18-20 kg/ha; Carciofo (contro Depressaria): 18-20 kg/ha; Cavolo (contro Mamestra Cavolaia): 18-20 kg/ha; Medica (contro Fitonoma, Misurino, Apion): 18-20 kg/ha; Garofano (contro Bega): 18-20 kg/ha;

Trattamenti al terreno (contro Grillotalpa, Cavallette, Formiche): 30-40 kg/ha.

Non impiegare il prodotto in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KEMIRON FLOW è un erbicida selettivo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO da impiegare in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e in post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere e del TABACCO.

Il prodotto agisce tramite assorbimento dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti:

Alpecurus myosuroides, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Avena spp.*, *Bromus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Eumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Galium spurium*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica arvensis*.

Il KEMIRON FLOW si impiega alle seguenti dosi sulle colture di barbabietola a semina primaverile:

Pre-emergenza
litri 2 per ettaro di KEMIRON FLOW sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro.

Post-emergenza
si tratta con malerbe allo stadio di plantula (tra la fase collodonea e la 4ª foglia) nei due seguenti modi

- applicazione singola: litri 1-1,250 per ettaro di KEMIRON FLOW miscelato con litri 5 per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua
- trattamenti frazionati: litri 0,5 per ettaro di KEMIRON FLOW in miscela con litri 2,3 per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di litri 0,7-1/ha + Fenmedifam a litri 3/ha.

Nel caso di barbabietola a semina autunnale si interviene in pre semina o pre emergenza alla dose di litri 2 per ettaro ed in post-emergenza alla dose di litri 1-1,4 per ettaro.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25 gradi, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare piante stressate da cause varie (insetti, vento, ecc.).

Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture. La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai 10°C.

Tabacco: pre-trapianto a litri 2,5/ha con associata la Difenamide a kg 2,5 3/ha di s a trattando qualche giorno prima del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E

90 DEL TABACCO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

KEMIRON® FLOW

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero e del tabacco in sospensione concentrata

Composizione: Etoflumesate puro 45,5 g (= 500 g/l) coadiuvanti e solventi q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1 3 L

Partita N°

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

POSSES COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

POSSES COMBI

Composizione

Cimoxanil puro g 2
Rame metallico g 20
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

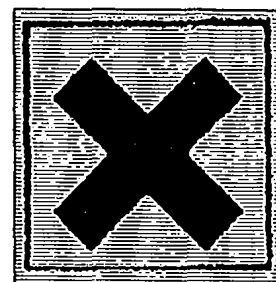
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano - Via Siemens 12

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%, RAME METALLO 20% (da ossicloruro); le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti: **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il POSSES COMBI e' un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro Botrytis cinerea.

DOSI DI IMPIEGO

gr 450 - 550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessita'.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1-5-10-20

CURZATE 30

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora.

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g 30
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** sintomatica.

DOSI - CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare, indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di gr 65-85 per q.le di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr 45-55 per q.le di acqua miscelato con i prodotti di contatto quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO - Contro la Peronospora gr 65-85 per q.le di acqua, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico. Nel caso di infezione in atto, effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr 35-45 per q.le di acqua, se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non e' compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Durante il trattamento tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; 21 giorni prima per il carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 0.25 - 0.5 - 1 - 5

PULVIRAM 32% Cu

anticttogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32
- tensioattivi e supporto inerte q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centroantivenali

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronospora della Vite	g. 600
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali	g. 600
- Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali	g. 1250
- Occhio di pavone dell'Olivio	g. 650
- Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero	kg. 5-6

di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimastando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE : intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metulparathion, TMTD.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULVIRAM 50% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 50% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- tensioattivi e supporto inerte q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronospora della Vite g. 400-500
- Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata, g 500
- Antracnosi del Pisello g. 400-500
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali g. 800-1000
- Bolla e Corineo del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali g. 500-700
- Occhio di pavone e Lebbra dell'Olio

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimastando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criterio preventivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca

PHALTAN - 6

COMPOSIZIONE

- FOLPET puro g. 6
- Inerti coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti produttori :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) ; interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea.

METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Boroalese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro : 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA : devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamico in polvere secca

SOLFOTHIRAM 50/10

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50
- TIRAM puro g. 10
- Eccipienti inerti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da Selenio) 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- TIRAM : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- ZOLFO : ==

Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro

COLTURE E AVVERSITA'

VITE : Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO : contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO : La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE : coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA' : può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco : Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese.

Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10

COMPOSIZIONE

- TIRAM puro g. 10
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. *Effetto Antiabuse:* si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro: Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO.

METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo (Tiram).

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIR - 45

anticrittogamico in polvere bagnabile

POLTIR - 45

COMPOSIZIONE

- TIRAM puro g. 45
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENTIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250.

POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300

FRAGOLA: Muffa grigia g. 300

GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400

ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Trionfo di Vienna, Zecchermann. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

CAP - 44

anticttogramico in polvere bagnabile

CAP - 44**Composizione**

- Captano puro g. 44
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Stabilimento di produzione:**

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Tichiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri ecc.) con Olii e con Zolfi. Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo.

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)
- Viticoltura

g. 250 - 450

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antiodici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S

Anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60
- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE : Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)
- Viticoltura

g. 350 - 550

g. 300 - 450

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE : secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero : Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite : Sangiovese.

Avvertenza : deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

CARB - 6

insetticida in polvere secca

CARB - 6

composizione:

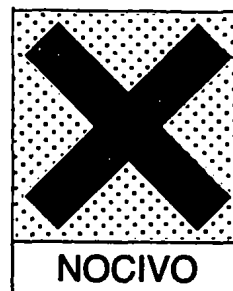
- Carbaryl (esente da Beta naftolo) g. 6
- Eccipienti, inerti, coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa
Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

METODI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro

VITE - AGRUMI - OLIVO: contro le Tignole**FRUTTIFERI IN GENERE**: contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.**PATATA**: contro la Dorifora**CAVOLO**: contro Cavolaia, Mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

PHALTAN - 50

anticrottoparicida in polvere bagnabile

PHALTAN - 50 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro g. 50
- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di: COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

dosi d'impiego: per ogni 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora e Muffa grigia g. 200 - 250.

METODI D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SILRAZ® 75 WDG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

SILRAZ® 75 WDG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro g. 75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

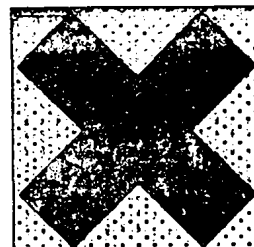
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelepi.

CARATTERISTICHE

Il **SILRAZ 75 WDG** è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ **MELO:** per il controllo di *Ticchiolatura*, *Gloeosporium* e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicitare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- ⇒ **PERO:** per il controllo di *Ticchiolatura*: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ **PESCO:** contro *Bolla*, *Corineo*, *Fusicoccum*, *Cytospora* e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di *Bolla* e *Corineo*: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
- VITE:** contro la *Peronospora*: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'*Eschoriosi*.
- ⇒ **POMODORO e PATATA:** contro *Peronospora* g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ **FRAGOLA:** contro *Vaiolatura* g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ **PEPPERONE:** contro *Phytophthora* della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- ⇒ **SPINACIO:** contro *Peronospora* g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ **PISELLO:** contro *Antracnosi* e *Cilindrosporiosi* g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

- ⇒ **COLTURE FLOREALI:** **ROSA** - contro *Ticchiolatura* e *Ruggine*; **GAROFANO** - contro *Vaiolo* e *Ruggine*; **CICLAMINO** - contro *Botrytis* ed *Antracnosi*; **PRIMULA** - contro *Botrytis* e *Maculatura fogliare*; **ERICA** ed **AZALEA** - contro *Ruggine*; **FICUS** - contro *Antracnosi*; **OLEANDRO** - contro *Septoria*; **RODODENDRO** - contro *Ruggine*. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPPERONE, SPINACIO, PISELLO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfattare secondo le norme vigenti

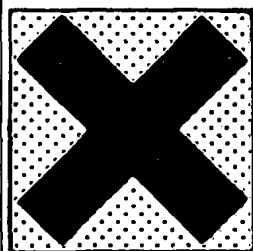
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DIXI M

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

DIXI M Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100



IRRITANTE

ORIS S.p.a.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -

Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. E' possibile intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MINOSSE® 75 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

MINOSSE® 75 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditranon puro g. 75

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

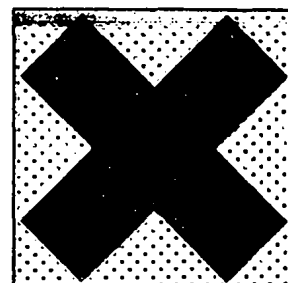
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) E Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ **MELO:** per il controllo di Ticchiolatura, *Gloeosporium* e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- ⇒ **PERO:** per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ **PESCO:** contro Bolla, Corineo, *Fusicoccum*, *Cytospora* e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
- VITE:** contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) e g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.
- ⇒ **POMODORO e PATATA:** contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ **FRAGOLA:** contro Vaioletta g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ **PEPERONE:** contro *Phytophthora* della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- ⇒ **SPINACIO:** contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

- ⇒ **PISELLO:** contro Antracnosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaioletta e Ruggine; CICLAMINO - contro Muffa grigia ed Antracnosi; PRIMULA - contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FICUS - contro Antracnosi; OLEANDRO - contro Septoria; RODO-DENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

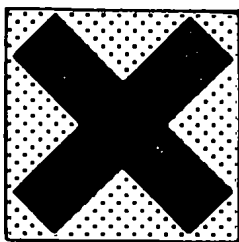
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DIXI

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DIXI Composizione:

- Cimoxanil puro	g. 4
- Folpet puro	g. 16
- Mancozeb puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	



NOCIVO

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibiotica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su uva da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

TANGA RAME

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

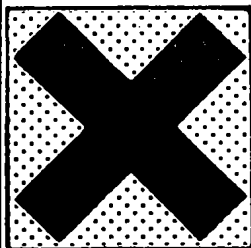
TANGA RAME Composizione:
 - Cimoxanil puro g. 4
 - Rame metallo puro g. 20
 (da Ossicloruro tetraramico)
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100

ORIS S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
 Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

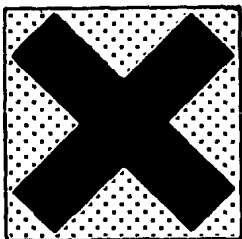
DA NON VENDERSI SFUSO

TOAST

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

TOAST Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Folpet puro	g	16
- Mancozeb puro	g	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100		



NOCIVO

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Diserbante di pre-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero. Per le ben conosciute caratteristiche dei suoi costituenti attivi, questa associazione già pronta all'impiego, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti, e soprattutto quelle di più difficile soppressione, ad un prolungato effetto residuale. In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: *Amaranthus* r., *Polygonum* spp., *Solanum* n., *Matricaria* spp., *Chenopodium* spp. *Bidderia* c., *Stachys* a., *Galium* a., *Fumaria* o., *Stellaria* m., *Veronica* spp., *Mercurialis* a., *Anagallis* a., *Atriplex* p., *Raphanus* r., *Sinapis* spp.

Graminacee: *Alopecurus* m., *Poa* a., *Echinochloa* c.g., *Setaria* spp., *Digitaria* s., *Sorghum* h. (da seme) Le graminacee a nascita tardiva sono ben controllate se l'emergenza avviene entro 30-40 giorni dal trattamento. Sono risultate resistenti o parzialmente resistenti le seguenti infestanti: *Ranunculus* spp., *Avena* spp., *Lolium* spp., *Abutilon* t., *Sorghum* h. (da rizoma) e tutte le perennanti in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Dosi: 5-5,5 l/ha di prodotto formulato utilizzando la dose inferiore nei terreni leggeri o calcarei (chiar) o quando si prevedono infestazioni di facile controllo; nei terreni di medio impasto o pesanti e, in ogni caso, quando si prevedono infestazioni di forte densità, intervenire con la dose maggiore tra quelle indicate.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza, utilizzando i volumi d'acqua normalmente raccomandati in tale epoca (400-500 l/ha).

In caso di semina tardiva, sulla bietola primaverile, è possibile intervenire in pre semina se c'è il rischio di prolungata siccità, in tal caso operare una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità o, meglio con una rullatura.

In post-emergenza, si può intervenire non prima che la bietola abbia raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere con la seguente associazione: SPECTRON FLO 1 l/ha + BETANAL 3-4 l/ha.

Su bietola trattata con SPECTRON FLO in pre-emergenza si può intervenire in caso di necessità anche in post-emergenza con i prodotti e miscele tradizionalmente utilizzati in tale epoca.

Condizioni del trattamento

Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento, è una condizione importante per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare, se possibile, un intervento irriguo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è miscibile con gli insetticidi con i diserbanti ad azione disseccante e con i prodotti usati sulla barbabietola da zucchero.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità
Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

SPECTRON® FLO

Diserbante in sospensione concentrata selettivo per la barbabietola da zucchero

Spectron Flo

Composizione: Etofumesate puro 17,24% (200 g/l), Cloridazon puro 18,19% (211 g/l)

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

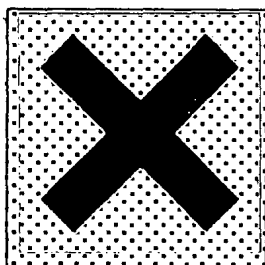
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO L PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

NOCIVO



NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: etofumesate 17,24%, cloridazon 18,19%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Etofumesate: Nessuna indicazione.

Cloridazon: Nell'animale da esperimento eccitazione del SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antivenefici.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

® marchio registrato

ERBITOX® GIRASOLE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE
SUSPOEMULSIONE

ERBITOX® GIRASOLE

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metobromuron puro.....g. 26 (=302 g/l)

Trifluralin puro.....g. 13 (=151 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ERBITOX GIRASOLE agisce in pre-emergenza delle infestanti sui semi in germinazione.

Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo.

ERBITOX GIRASOLE controlla la generalità delle infestanti annuali, sia dicotiledoni che graminacee, che possono infestare le colture in etichetta.

Tra le principali si ricordano:

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (amaranto); *Anagallis arvensis* (Anagallide); *Anthemis arvensis* (falsa camomilla); *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore); *Chenopodium album* (Farinaccio); *Galeopsis ladanum* (Gallinaccia); *Galinsoga parviflora* (Galinsoga); *Mercurialis annua* (Mercorella); *Polygonum spp.* (Poligoni); *Portulaca oleracea* (erba porcellana); *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico); *Sinapis spp.* (Senape); *Stellaria media* (Centocchio); *Veronica spp.* (Veroniche).

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Bromus spp.* (Forasacco); *Digitaria sanguinalis* (sanguinella); *Echinochloa crus-galli* (giavone); *Lolium spp.* (Loglio); *Poa annua* (gramigna delle vie); *Setaria spp.* (Setarie); *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

Colture trattabili: girasole, soia, patata, fagiolo, asparago e carciofo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ERBITOX GIRASOLE va impiegato in pre-emergenza delle infestanti con le seguenti modalità e dosi (le dosi più basse nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni pesanti):

Girasole: in pre-emergenza alla dose di 3-6 l/ha.

Nelle semine più tardive intervenire in pre-semina interrando superficialmente il prodotto.

Soia: in pre-semina interrando superficialmente il prodotto alla dose di 3-6 l/ha. Il trattamento può essere effettuato anche in pre-emergenza quando il seme è uniformemente interrato alla giusta profondità.

Patata: in pre-emergenza, dopo la piantagione dei tuberi, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-7 l/ha.

Fagiolo: in pre-semina, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-5 l/ha.

Semina da effettuarsi ad una profondità minima di 5 cm. Si consiglia di verificare la sensibilità varietale.

Asparago: intervenire prima della fuoriuscita dei turioni dal terreno, interrando immediatamente il prodotto, alla dose di 3-6 l/ha (3-5 l/ha per asparagie di nuovo impianto).

Carciofo: intervenire prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli interrando superficialmente il prodotto alla dose di 3-5 l/ha.

Per impianti in produzione, dal 2° anno distribuire 3-5 l/ha di prodotto tra le file dopo la ripresa vegetativa ed incorporare immediatamente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato generalmente da solo. Qualora si rendessero necessarie delle miscele, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico. Solo in terreni leggeri ed in seguito a forti piogge si possono verificare temporanei effetti fitotossici sulle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

BLEKRITT® IM

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

BLEKRITT® IM

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbossina pura g. 30 (342 g/l)

Imazalil puro g. 1,5 (17 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% e Imazalil 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina —

Imazalil: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il prodotto è tossico per i pesci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità dei funghi patogeni eventualmente presenti all'esterno o all'interno del seme dei cereali.

Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della piantula nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è indicato per la concia umida dei semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

DOSI DI IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione	300 ml/ql
Frumento e orzo da granella	230 ml/ql
Segale ed avena	180 ml/ql
Mais e sorgo	230 ml/ql
Riso	285 ml/ql

WELTER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SOIA CON IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA

WELTER

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metolacior puro	g. 30	(300 g/l)
Linuron puro	g. 8	(80 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100	

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacior (30%); Linuron (8%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Metolacior

Sostanza nociva per ingestione, inalazione, e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro Antiveneni.

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE

Il WELTER agisce come antigerminello e sulle plantule in attivo accrescimento mediante assorbimento radicale ed attraverso l'ipocotile. I due componenti presentano un'azione sinergica che rende il prodotto efficace nei confronti delle principali infestanti mono e dicotiledoni della coltura:

Graminacee: *Alopecurus myosuroides*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus galli*, *Panicum dichotomiflorum*, *Poa spp.*, *Setaria spp.*, *Sorghum halepense* (da seme).

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Anthemis arvensis*, *Atriplex sp.*, *Brassica sp.*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium*

album, *Euphorbia sp.*, *Lithospermum arvense*, *Matricaria chamomilla*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Ranunculus sp.*, *Raphanus sp.*, *Rapistrum sp.*, *Rumex sp.* (da seme), *Scandix pecten-veneris*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis sp.*, *Solanum sp.*, *Sonchus sp.*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica sp.*

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di pre-emergenza del Mais e della Soia alle seguenti dosi:

MAIS: 4,5- 5 l/ha

SOIA: 4-4,5 l/ha

La dose più elevata viene consigliata nei terreni pesanti od in presenza di infestanti difficili (Sorghetta, giavone). L'attività del prodotto è favorita da terreno ben lavorato e sminuzzato.

Distribuire in 300-500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, applicato secondo le prescrizioni di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Tossico per i pesci e gli insetti utili

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Taglie: litri* 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

APEX 5E ®

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l)

disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere Psalliota, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello sviluppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovane" naturale di questi insetti.

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, né di conseguenza, sulla produzione di funghi.

Istruzioni per l'impiego

Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, è consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

- Trattamento del composto

È necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la fase di copertura.

La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Trattamento della terra di copertura

È un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purché non siano trascorsi 18 giorni da quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole urtoratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.



SANDOZ AGRO SpA, Milano, Via Arconati 1

® SANDOZ Ltd., Basilea

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DIRIGOL*-N

POLVERE BAGNABILE

FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DIRIGOL*-N - Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

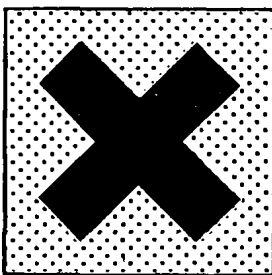
NAD (Amide dell'acido alfa-naftilacetico), puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Siegfried ag - Zofingen (Svizzera)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del J.J....

Contenuto netto: 40 grammi

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto.

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha.

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta.

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summered: g 40 per 200 litri d'acqua.

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua.

Per le cv. Idared e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua.

Ciliegio:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta.

Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

17.09.1996

DIAZOL 18 E

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI:** Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DIAZOL 18 E è un insetticida fosfororganico ad azione citotropa efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittenti (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO
contro Psilla, Afidi Tignidi
PESCO, SUSINO, CILIEGIO
contro Anarsia, Cidia, Mosca

200-300 ml/ha 250 ml/ha

DIAZOL 18 E

Composizione:

Diazinone puro 9. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
- SILIA SPA - Aprilia (Latina)
- ICC div. SIAPA SPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Lt. 1-5-10-20 Partita n.
Distribuito da: ICC div. SIAPA SPA - MILANO
SIVAM SPA - MILANO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OLIVO

contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/ha
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)
contro Bega, Garma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/ha
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus
Conifere) contro Tignole, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/ha

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

SPIN OUT®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE
DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI
IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

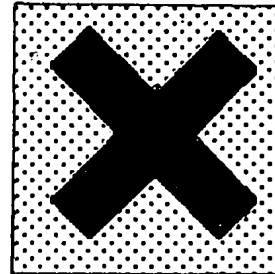
SPIN OUT® - Fitoregolatore in pasta fluida.

Composizione

- Rame metallo g 4,6 (= 6,60 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o soci d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denutrizione delle piante con lesioni a livello delle radici, danno apicale e radicale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ad assorbire.

Terapia: gastroprotezione con soluzione latte-albuminosa, se cupressina elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL. Intransmisibile, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori.

Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rig vasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, fioricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yumiperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Mahoe spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

DOSE: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	133
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

FITOTOSSICITÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:

TAIFUN FORTE

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI.

TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA

TAIFUN FORTE

Composizione

- Glifosate acido puro gr. 30,4 (=360 g/l)
(da sale isopropilammunio pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il TAIFUN FORTE è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni.

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni.

Il TAIFUN FORTE non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

* per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, speccchio, ventagli).

* Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con TAIFUN FORTE, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron.

* in tutti i casi in cui TAIFUN FORTE è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

AVVERTENZE

* impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.
* agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela
* non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.
* teme il gelo
* l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila Da non impiegare in pre raccolto

CAMPI DI IMPIEGO

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato :
Agrumi : arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.
Pomacee : melo, pero.
Noce, olivo e vite

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato :
Drupece : albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive.

Ortaggi : carciofo, carota, fagiolino, fava, melanzana, pisello, pomodoro.

Patata, mais solo interfila, soia, bietola da zucchero, rosa.

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

* Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, soia, prati, vivai.

* Vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, ornamentali forestali e pioppo.

DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni

1 - 3 l/ha Alopecurus sp, Avena sp, Lolium sp, Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calandula sp., Chenopodium sp., Orobancha, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni :

3,5 - 4,5 l/ha : Agropyron repens, Cerex sp, Euphorbia sp, Glycyria sp, Hipericum sp, Leersia oryzioidea, Phalaris sp, Rumex sp, Sonchus sp, Sorghum halepense
5 - 6 l/ha : Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp, Cyperus sp., Ferula sp, Juncus sp, Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.
7 - 9 l/ha : Agrostis sp., Alium sp, Artemisia sp, Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiphia sp., Urtica sp.
10 l/ha : Aristolochia sp., Clematis sp, Convolvulus sp, Rubia perigrina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

FITOTOSSICITÀ Il prodotto non è selettivo

NOCIVITÀ tossico per i pesci

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl -
Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° del.....del Ministero della Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo decreto di registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

DISATE - DUO

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero di post-emergenza

DISATE - DUO COMPOSIZIONE

- Fenmedifam puro g. 9,16 (= 88,8 g/l)
 - Etofumesate puro g. 8,07 (= 78,2 g/l)
 - Coformulanti qb a 100
- (Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

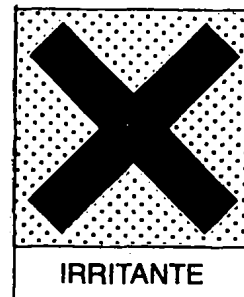
registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione: SARI AF spa - Faenza (RA)

PROCHIMAG

Via Byron 10 - Bologna

Litri 1-5-10-20

Partita n°



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DISATE - DUO è un erbicida composto da due erbicidi che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervienendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica: litri 2 - 3 / ha in 200 - 250 lt di acqua, su coltura di almeno 2-4 foglie vere, con aumento sulle semine autunnali a litri 5-6 / ha.

applicazioni frazionate: litri 1 - 1,5 / ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150 - 250 lt di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

-non trattare con temperature che superino i 23-25°C.

-non trattare con presenza di vento

-bagnare regolarmente le infestanti

-preparando meta' botte per l'impiego, quindi versando la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.

-rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati

-non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo

-non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia

-impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se omonici.

Non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: miscibile con altri prodotti a base di Setossidim e Clopiralid e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkei*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua), contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetodes vaporariorum*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

Insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer 

Registrazione Ministero della Sanita' n. _____ del _____
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
mi 5-10
Bayer S.p.A
Divisione Agraria

MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura,
garofano, tabacco.

MAZEB RAME BLU**COMPOSIZIONE**

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono:

g 20 di Mancozeb puro

g 43,9 ossicloruro di rame tecnico

(pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSÌ DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 128

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG)

S.T.I. Solfortecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (2 x g.500; 4 x g.250; 5 x g.200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

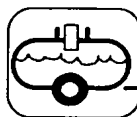
SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



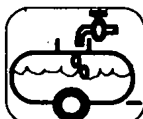
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

- MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 850-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)*** sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua)**.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)***.

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua)****.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua)****.

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcaica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri, formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' n° del

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pari a un sacchetto da g 500 in 75-60 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 37-30 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 55 litri di acqua



MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco.

MAZEB RAME BLU

COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono :

g 20 di Mancozeb puro

g 43,9 ossicloruro di rame tecnico (pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O

MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE, NE' BERE, NE'

FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E

CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O CON LA PELLE, LAVARE

IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE

NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

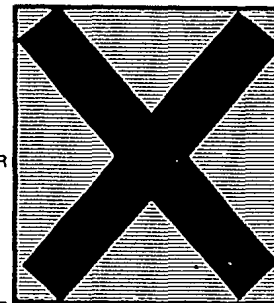
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500; kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

- MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 nei trattamenti di fine inverno e g 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300.

Tabacco: contro la peronospora: g 350.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcaica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NO CIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO
Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura,
garofano, tabacco.

MAZEB RAME BLU**COMPOSIZIONE**

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono:

g 20 di Mancozeb puro

g 43,9 ossicloruro di rame tecnico

(pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSÌ DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG)

S.T.I. Sottotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g

200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

- MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)*** sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua)**.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)***.

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua)****.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua)****.

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calce, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varietà di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NO CIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' n° del

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pari a un sacchetto da g 500 in 75-80 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 37-30 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua

...

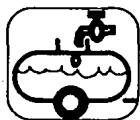
- pari a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua

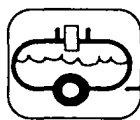
- pari a un sacchetto da g 200 in 55 litri di acqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



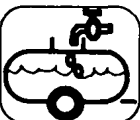
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE

DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

Bayer

DRAGO R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DRAGO R Composizione:
- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

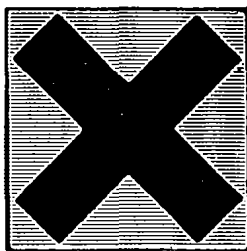
AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-300 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'ereca. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e **ROSA:** contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BIKI M

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

BIKI M - Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

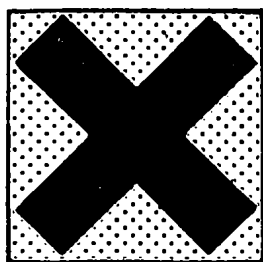
Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ostruttiva; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, irreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool. Si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il soggetto da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/l di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. E' possibile intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/l d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/l.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/l d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo d'acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calcipoltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

METOX-CLORMEFOS 5G

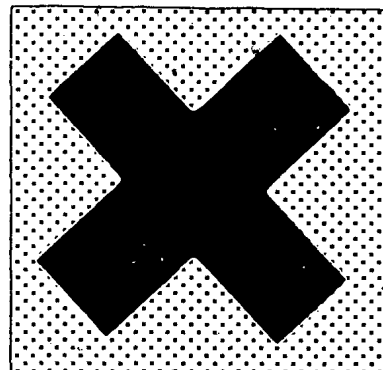
GEODISINFESTANTE GRANULARE

METOX-CLORMEFOS 5G - Insetticida**Composizione**

- Clormefos puro g 4,85
 - Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto Kg. 10-20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: L'applicazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica prima o durante la semina. Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle colture trattate.

MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro gli insetti del terreno come Elateridi, Grillotalpa, Tipule, Miriapodi, Maggiolino

- per i trattamenti su tutta la superficie Kg. 60/ha
- in caso di forte infestazione Kg. 80/ha
- per i trattamenti lungo la fila: - Mais gr. 50-60 ogni 100 mt.
- Barbabietola da zucchero gr. 30 ogni 100 mt.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ILAREN

**DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA
PER LE COLTURE DI MAIS E SOIA**

ILAREN - Diserbante liquido

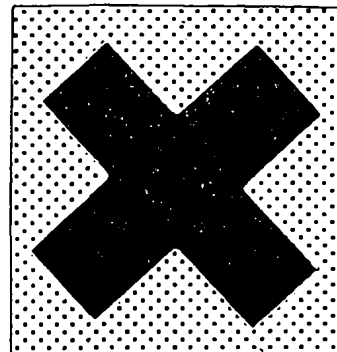
Composizione

- Linuron puro g 10 (= 105 g/l)
- Metolaclor puro g 30 (= 315 g/l)
- Coformulanti q.b.a g 100

(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
 Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. Un.produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto lt 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Linuron 10% - Metolaclor 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METOLACLO: —

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO: ILAREN è un diserbante selettivo che agisce contro le malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme.

ILAREN va impiegato su terreno ben sminuzzato ed in caso di prolungata siccità necessita di una sufficiente pioggia entro 7 - 10 giorni dal trattamento o di un passaggio con rompicrosta. ILAREN combatte le seguenti infestanti: Lolium, Giavone, Setaria, Digitaria, Datura, Sorghum (da seme), Amaranthus spp., Atriplex, Portulaca, Polygonum spp., Ranunculus, Rafanus, Rafanistrum, Solanum.

MAIS, SOIA: Impiegare alla dose di litri 4,5-5,5 per ettaro di coltura, in 400-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

11 NOV. 1996

MASTER

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

- Metamitron puro
- Coadiuvanti

g 70
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: MASTER è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MASTER è indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp., Polygonum convolvulus.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio)

kg 4-5 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già presenti.

* Pre-semina

kg 3-5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto.

* Post-emergenza

kg 1-1,5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 lt/ha di formulati al 16%) in 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con lt 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di lt 0,5-1 di olio bianco.

Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato.

Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MASTER si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Confezionato da

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro .
(da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura .
- Coadiuvanti .

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (= 216,3 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali . 6-7 l/ha
- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunculus spp., Agrostis spp. . 7-9 l/ha
- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale . 9-10 l/ha
- contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis . 10 l/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. **Avvertenze:** se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarrà 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto lt 0,1-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

BENTAZ - L

**Erbicida di post-emergenza per le colture
di SOIA, MAIS, FRUMENTO, RISO, PISELLO, ORZO, SEGALE, AVENA**

BENTAZ - L

COMPOSIZIONE:

- Bentazone puro g 30 (= 345 g/l)
- (da g. 32,7 di sale sodico puro)
- Coformulanti q.b. a g 100

Fra di rischio: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti...In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

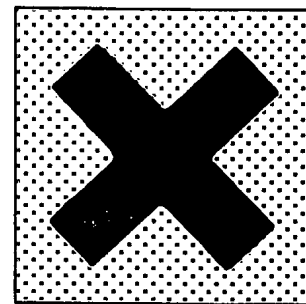
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

Terranalis srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10

Partita n.



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il BENTAZ - L è un diserbante che agisce per contatto, viene assorbito dalle foglie ed in parte traslocato; risulta efficace contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Caglio asprello (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Camomilla inodore (*Anthemis* spp.), Cencio molle grande (*Abutilon theophrasti*), Centocchio (*Stellaria* spp.), Coriandolo (*Bifora* spp.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp.), Morella (*Solanum* spp.), Poligono (*Polygonum* spp.), Stramonio (*Datura stramonium*), Carice (*Carex* spp.), Coltellaccio maggiore (*Sparganium erectum*), Erba saetta (*Sagittaria sagittifolia*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*) Lisca (*Typha* spp.), Lisca marittima (*Bolboschoenus maritimus*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago-aquatica*), Quadrello (*Scirpus mucronatus*), Cipollino (*Scirpus maritimus*).

Per la buona riuscita del trattamento bisogna che non si verifichi entro 12-24 ore successive all'intervento una pioggia.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

MAIS: Trattare con infestanti nello stadio di 2-4 foglie vere e con la coltura che non abbia superato l'altezza di 10-15 cm., alla dose di l. 2-3 per ettaro. Aggiungendo 3-4 litri ad ettaro di Olio bianco si ottengono risultati migliori in quelle condizioni di difficile intervento.

RISO: Intervenire nel periodo compreso tra 25 e 60 giorni dopo la semina, in relazione allo sviluppo delle infestanti, con risaia in asciutta ed infestanti in attiva fase di crescita (3-5 foglie); dopo 24-72 ore dall'effettuazione del trattamento si può ripristinare il normale livello d'acqua nella risaia. La dose d'impiego è di lt 3-4 in 400 - 500 lt di acqua per ettaro.

FRUMENTO E CEREALI MINORI: Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 3-4 foglie sino alla fase di "botticella" della coltura; la dose d'impiego è di lt 2-3 per ettaro.

SOIA: Effettuare il trattamento con infestanti nei primi stadi di sviluppo, alla dose di lt. 2-3 per ettaro. In particolari condizioni di infestazione si può ricorrere al doppio intervento frazionando il dosaggio del prodotto.

PISELLO: effettuare il trattamento con la coltura alta minimo 8-10 cm. e con presenza di malerbe ai primi stadi di sviluppo alla dose di lt. 3-3,5 per ettaro.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dei CEREALI e SOIA, e 30 giorni per il PISELLO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAMID 30 PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 30
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

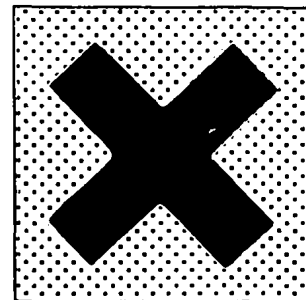
Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 30 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentratissimo, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticihiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupeacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticihiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400.

Fragola: contro Valicollatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. **Riso:** kg 3-4/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. **Noce:** g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua).

Nocciuolo: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSAL - FLO

INSETTICIDA-AFICIDA
IN FORMULAZIONE PASTA (FLOWABLE)

FOSAL - FLO COMPOSIZIONE

- Fosalone puro g 24 (= 288 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il FOSAL - FLO è un insetticida citotropico, in formulazione di pasta, attivo per ingestione e per contatto, con azione pronta e persistente, con potere traslaminare che conferisce resistenza al dilavamento. Viene indicato nelle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Vite, Cavoli, Carciofo, Asparago, Lattuga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedano, Finocchio, Spinacio, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Carota, Rapa, Ravanella, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Lupinella, Sulla, Favino, Cereali, Girasole, Floreali, Forestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi, Tripidi, Mosche, Tignole, Aleurodidi, Cimici, Bombici, Nottue, Processionaria, Altiche, Antomi, Cassidi, Cleono, Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Oplocampa, Cidia, Anarsia, Cicaline, Cecidionidi, Lema, Piralide, Dorifora alla dose di ml. 200-250 per q.le acqua o di litri 1,5 - 2 per Ha nelle colture erbacee.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IDROCIM PB

Fungicida con azione citotropica e di contatto in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cymoxanil puro	g	3
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	g	20
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

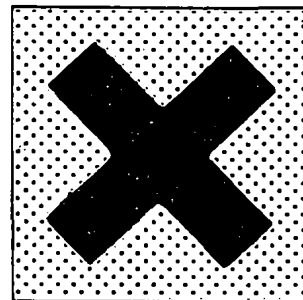
TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cymoxanil 3%, Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL Derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROCIM PB è un fungicida costituito da principi attivi che agiscono sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica transaminare. Dotato di persistenza d'azione, rapidità d'azione, resistenza al dilavamento, viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora, con trattamenti preventivi e curativi alle prime condizioni di sviluppo di infezioni durante il periodo vegetativo. La dose consigliata è di gr. 400 per q.le acqua.

Patata, Pomodoro, Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 450 per q.le acqua, con interventi preventivi e curativi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

BENARAM R 4-33 BLU

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

BENALXIL puro g 4
RAME METALLICO puro g 33
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarotti, 22/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENTIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

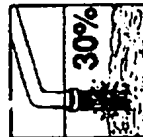
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

g 250 (1 x g 250) - kg 1 (4 x g 250) - kg 6 (12 x g 500) - kg 12 (12 x 1 kg)

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO

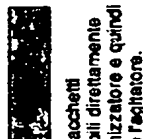
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



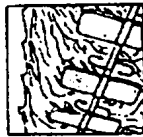
Riempi il atomizzatore con circa il 30% di acqua.



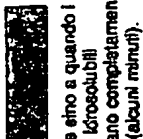
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



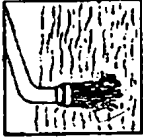
Attendere che si dissolvano i sacchetti idrosolubili in acqua.



Attendere che si dissolvano i sacchetti idrosolubili in acqua.



Attendere che si dissolvano i sacchetti idrosolubili in acqua.



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalxil 4% RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENALXIL: Sintomi: in animali da laboratorio, dispiace e torpore. Terapia sintomatica. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il BENARAM R 4-33 BLU è un fungicida dotato di azione sistemica e di copertura indicato per combattere tutte le patologie della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla e delle colture ornamentali e da fiori, che unisce all'azione endotermica del benalxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto) quella preventiva di copertura dell'ossicloruro di rame.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale):

VITE: contro Peronospora g 400-500 iniziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo quindi a cadenza fissa di 14 giorni, fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria g 300-500, iniziando i trattamenti al primo verificarsi delle condizioni di infezione; effettuare al massimo due trattamenti distanziati di due settimane l'uno dall'altro.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria: g 500-550 iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

CIPOLLA: contro Peronospora g 400-450 in trattamenti ad intervalli fissi di due settimane iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. E' consigliabile aggiungere alla miscela del formulato un bagnante per favorire l'applicazione (p.e. BAGNANTE AGRO alla dose di 50 ml/ha).

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: contro Peronospora e Marciumi da Pythium e Phytophthora g 500-600. Effettuare trattamenti ogni 15-20 giorni secondo necessità.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosistemi si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BENARAM R 4-33 BLU è compatibile con i prodotti fitosistemi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

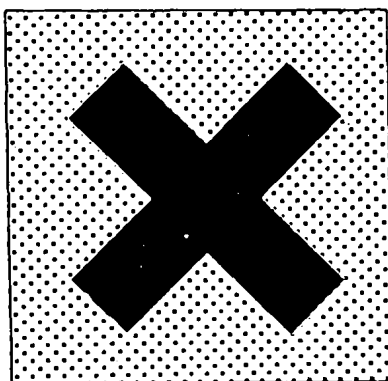
Data di scadenza dell'autorizzazione

BENARAM R 4-33 BLU

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro g 4
Rame metallo puro g 33
(sotto forma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100

**NOCIVO****CARATTERISTICHE**

Il BENARAM R 4-33 BLU è un fungicida dotato di azione sistemica e di copertura, indicato per combattere tutte le Peronospore della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla e delle colture ornamentali e da fiori, che unisce all'azione endoterapica del Benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva di copertura dell'Ossicloruro di rame.

Peso netto g 250 - 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

AGROTIRAM FLOW

Anticrittogamico in formulazione flowable.

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g. 30 (= 327 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti, 221/6

BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

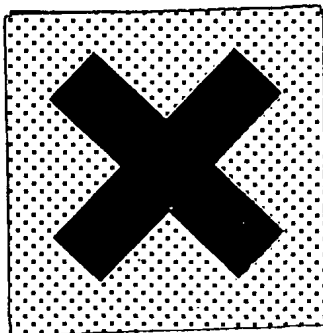
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica, effetto anabaso si verifica in caso di concomitante o protratta ammissione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sede intesa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paucopar diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un anticrittogamico acropico efficace contro numerose crittogame quali Muffa grigia dell'uva, delle colture orticole, Bolla e Corneo delle drupacee, Tichiolatura delle pomacee.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri di acqua

- VITE contro muffa grigia: ml 350
- MELO, PERO, contro tichiolatura, trattamenti primaverili-estivi ml 350
- PESCO, ALBICOCCO contro bolla, corneo:
- trattamenti primaverili estivi ml 300
- trattamenti autunno-invernali ml 600-800
- FRAGOLA contro vaiolatura: ml 350
- COLTURE FLOREALI contro peronospora, ruggine, alternaria, ticchiolatura, muffa grigia ml 350
- ORTAGGI contro alternaria, septoria, entrociosi, botrite, ruggine: ml 300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i prodotti rancidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico sulle colture di Pero: Red Haven, Cardinal Dixred e sensibili possono risultare le colture di pero: Butira Chiaro, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fétel, Amella, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curdo, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinascopi, Zecchermauna.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato l'intervallo di 10 giorni. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G

Insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietola da zucchero,

Mais, Patata, Tabacco, Ornamentali

TERBUFOS ADICA
ADIBUF 4G

Composizione

- TERBUFOS puro
g 4
- Coformulanti:
q.b. a g. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968, n. 125/5

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle, per ingestione e per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It. 1/5/10/15 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari; le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 gg. dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la pralidossima.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Il TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G è un disinfestante del terreno in forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i più dannosi insetti quali: Agrotidi, Altiche, Atomarie, Elateridi, Grillo talpe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Bianchi, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le piantine per tutto il primo periodo di vegetazione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

- Distribuzione in pieno campo: si deve effettuare la distribuzione in pre-semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed Ornamentali e pre-trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie alla dose di Kg. 30-40/ha e poi incorporandolo nel terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in terreni con forte infestazione di Elateridi.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

- Distribuzione localizzata si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto con microgranulati opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel terreno.

Le dosi da impiegarsi sono le seguenti: Barbabietola da zucchero Kg. 5 - 6/ha; Mais, Patata, Tabacco Kg 7 - 10/ha; Ornamentali Kg. 12 - 15/ha. Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto va impiegato da solo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA' Tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 gg. dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

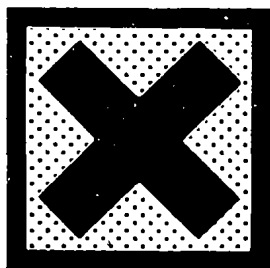
OXA - RICE

Diserbante del RISO (contro l'Heteranthera), SOIA e GIRASOLE
tipo di formulazione: liquido emulsionabile

OXA - RICE

Composizione

- OXADIAZON puro
g. 25,5 (249 g/l)
- Coformulanti e inerti:
q.b. a g. 100
- Contiene Xilene e Cicloesanone



NO CIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lit. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: L OXA - RICE è un erbicida selettivo in formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto sulle parti verdi e sui germellini delle infestanti; caratterizzato da una notevole durata d'azione controlla le seguenti infestanti: Amaryllis spp. Atriplex patula, Avena fatua, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Convolvulus arvensis, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Heteranthera spp., Lolium italicum, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver Rhoeas, Poa pratensis, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Veronica spp.

CULTURE E DOSI D'IMPIEGO:

- RISO: Viene impiegato soprattutto contro l'Heteranthera alla dose di lit. 1 per ettaro nei terreni argillosi e lit. 1,5 per ettaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua. Trattare circa 7 giorni prima della semina con terreno in asciutta e ben livellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con presenza nel terreno di acqua dopo avvenuta la siccatura e con il livello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'aspirazione.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

- GIRASOLE - SOIA Si impiega in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di lit. 2,5 per ettaro, con un impiego di 400-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero plogge dopo il trattamento entro 10-12 gg., è bene effettuare un'irrigazione; trattare a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si verificassero ingiallimenti alla coltura trattata tenere presente che sono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela completa.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

NO CIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

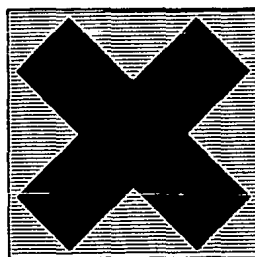
Smaltire secondo le norme vigenti

Metaram® PB

Anticrittogramico in polvere bagnabile a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Tabacco, Cipolla e Spinacio

Metaram® PB

Composizione:
metalaxil puro 8 g
rame metallo 40 g
(da ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Spaltire secondo le norme vigenti kg
Pannina n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:
rame metallo 40 %
metalaxil 8 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME, sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo
Irritante cutaneo ed oculare

METALAXIL, sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antivelepi

Officine di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA s.r.l., Reggello (Re)
Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

Taglie kg 0.1 0.2 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 20

Dosi e modalità d'impiego

Il METARAM PB è un anticrittogramico sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa impiegato quando avviene la prima pioggia infettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

Inoltre l'azione di contatto del Rame garantisce una copertura prolungata ed efficace.

Vite contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti ogni 14 - 17 giorni, nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua, trattare ogni 14 giorni.

Tabacco contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 giorni.

Pomodoro: per combattere la Peronospora alla dose di gr 250 eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni.

Cipolla - Spinacio: contro la Peronospora alla dose di gr 250 ogni 14 giorni a trattamenti fissi (sulla cipolla aggiungere un bagnante adesivo). Tutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua.

NON APPLICARE SU VIVAI DI VITE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non compatibile con prodotti a reazione alcalina

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Fitotossicità

Non trattare in fioritura

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco; 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Dual® 726 EC

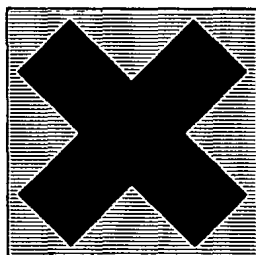
Concentrato emulsionabile
Erbicida selettivo per mais, soia, barbabietola da zucchero

Dual® 726 EC

Composizione:

metolachlor puro
coformulanti q.b. a 100 g

68,5 g
(= 726 g/l)



Irritante per gli occhi
e per la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

Caratteristiche

DUAL 726 EC è un diserbante di pre-emergenza selettivo verso mais, soia e barbabietola da zucchero. È efficace nei confronti di infestanti annuali quali:

- dicotiledoni: Amaranthus spp. (Amaranto), Portulaca o. (Porcellana), Stellaria spp. (Stellaria)

- graminacee: Panicum d. (Giarone americano), Sorghum h. (Sorghetto da seme), Echinochloa c.g. (Giarone comune), Setaria v. (Setaria), Digitaria s. (Digitaria).

Controllo parziale: Avena spp. (Avena selvatica) Alopecurus m. (Coda di volpe), Polygonum spp. (Poligono).

Non agisce sulle malerbe perenni quali: Sorghum n. (Sorghetto da rizoma), Cirsium a. (Stoppione), Artemisia a. (Artemisia), Cynodon d. (Gramigna), Agropyron r. (Falsa Gramigna).

Epoche, dosi e modalità di impiego

Mais e soia

T trattare in pre-em della coltura 2,25 l/ha

Barbabietola da zucchero

T trattare in pre-semina o pre-em della coltura 0,8-1 l/ha

Distribuire il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri/ha impiegando le dosi più elevate nei terreni pesanti o ricchi di sostanza organica o con forti infestazioni di malerbe. Intervenire su terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua.

Affinchè si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che il terreno, al momento del trattamento disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, può rendersi necessaria una irrigazione, allo scopo di permettere al prodotto di approfondirsi sufficientemente e di agire.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto non è fitotossico alle dosi consigliate. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Smettere secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno e/Lambro (Lo)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione S.I.A.P.A. S.p.A.,
S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Magliano (Mo)

Taglie lt 1 - 5 - 10

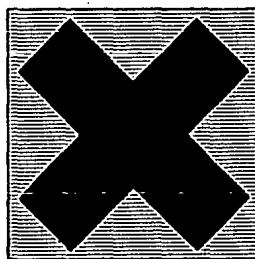
Agil®

Concentrato emulsionabile
Erbicida di post-emergenza per la lotta alle
infestanti graminacee in colture a foglia larga

Agil®

Composizione:

100 g prodotto contengono:
9,70 g di propaquizatop puro
q.b. a 100 g coformulanti (=100 g/l)



Nocivo per inalazione
e ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Tossico per gli organismi
acquatici

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Data di scadenza dell'autorizzazione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza

Consultare un centro antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga.

AGIL controlla: *Agropyron repens* (falsa gramigna), *Alopecurus myosuroides* (coda di voio), *Avena spp.* (avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium spp.* (loglio), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Panicum miliaceum*, *Phalaris spp.* (talara), *Setaria spp.* (Setaria), *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

Dose - Epoche - Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro *Agropyron repens*, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipolla, cotone, fagiolo, fava, girasole, lattuga, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polisolfuri).

"AVVERTENZA" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci non lavare l'attrezzatura in prossimità di corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle altre colture riportate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

CONFIRM®

CONFIRM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro 23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRM è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRM è un analogo mimetico dell'ecdisona. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CONFIRM non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in pre-floritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei torricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-floritura.

Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei torricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'infestazione americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese) e degli olii minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA:

- AGREVO
P.zza Turt, 5 - Milano
- BAYER
V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No.

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA:

AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

CERTO®

©CERTO è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro 23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'eccidione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CERTO non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in pre-fioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svemanti dei torricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei torricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'infantia americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese) e degli olii minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA:
- AGREVO
P.zza Turr. 5 - Milano
- BAYER
V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No.

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
- AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)
- ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER
Stabilimento di Filago (BG)
- SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoriosi, Tichochloria, Ruggini, Cancri rameali e Batteriosi di numerose colture, contro Bolla e Corneo delle Drupece, Gommosi, Mai secco degli Agrumi e contro Lebbra e Fumaggine dell'Olio e degli Agrumi e per la lotta contro le alghe in risaia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolo in trattamenti a volume normale. Nel caso si volessero effettuare trattamenti a volume ridotto occorre aumentare proporzionalmente le dosi per ettolo di acqua.

FRUTTIFERI

Vite
Contro la Peronospora effettuare i trattamenti sin dall'inizio secondo il calendario d'incubazione e ripeterli secondo necessità sino alla fine del periodo di impiego. Contro la Tichochloria, la Bolla e il Corneo effettuare i trattamenti con prodotti specifici per la difesa antiparassitaria. Contro la Batteriosi effettuare i trattamenti con prodotti specifici per la difesa antiparassitaria.

Pomacee (Melo, Pero)
In trattamenti primaverili:
Contro Tichochloria: effettuare trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefloritura ed a partire dallo stadio di frutto nudo.

In trattamenti autunno-invernali:
Contro Cancri rameali e Moniliosi effettuare 2-3 trattamenti alla caduta delle foglie durante l'inverno e prima della ripresa vegetativa.

Drupece
In trattamenti invernali:
Contro Bolla, Corneo, Moniliosi, Cancri rameali effettuare 2-3 trattamenti a metà della caduta delle foglie durante il riposo e prima della ripresa vegetativa.

Non sono consigliabili trattamenti primaverili estivi.

Agrumi
Contro Mai secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi e Fumaggini effettuare trattamenti periodici dalla fine di ottobre alla fine di gennaio con cadenza mensile.

Olio
Contro Occhio di pavone, Lebbra, Ruggine Fumaggine effettuare trattamenti periodici durante il periodo primaverile-estivo.

CULTURE ORTICOLE
Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Ruggine, Cercospora, Antracnosi e contro le Batteriosi in trattamenti periodici secondo il calendario d'incubazione.

Si consiglia di effettuare trattamenti preliminari su piccole superfici per saggiare la sensibilità varietale prima di trattare l'intero appezzamento.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI
Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggini, Antracnosi intervenire periodicamente in funzione del calendario d'incubazione della malattia.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare su tutta la superficie soprattutto nel caso di trattamenti in serra.

CIPRESSO
Contro il Cancro del cipresso

Operare alle seguenti dosi per ettaro su

PAIA 800-1000 g/ha

PAIA 4 Kg

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 4 Kg

Contro Cercospora, Alternaria, Peronospora eseguire trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale dalla comparsa dei primi sintomi d'infezione.

RISO 3 Kg/ha

Per la lotta contro alghe in risaia

La dose indicata si riferisce alla superficie effettivamente trattata.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimessando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza Bellori, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gavenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard, cupressibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto ed del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

PESO 0,2-0,5-1-5-10-25 Kg

CUPROCAFFARO WG

Ossicloruro tetramomico in formulazione disperdibile in acqua, per la difesa di Vite, Orticole, Fruttiferi, Barbabietola da zucchero, Riso, Colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

- Flame metallo g. 50,0

(sotto forma di ossicloruro tetramomico) q.b. a. g. 100,0

- Coformulanti e inerti

Registrazione N. del - Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Kg

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



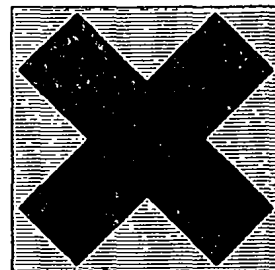
MANAGER®(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO CON IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA**MANAGER®**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin puro	g. 16	(160 g/l)
Linuron puro	g. 9	(90 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100	

**NOCIVO**

Partita numero:

Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote è dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Pendimetalin (16%); Linuron (9%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Linuron

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un centro antiveleni.

reum (Ortica falsa), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Cerastium arvense* (Cerastio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Amaranthus spp.* (Amaranto).

Il prodotto è scarsamente influenzato dalla natura del terreno e da condizioni di luce ed umidità. Deve tuttavia essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato, con semi coperti.

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CAROTA - FRUMENTO - GIRASOLE - MAIS - ORZO - PATATA - SOIA: litri 4-5,5 per ettaro in 300-500 litri di acqua in pre-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Impiegare le dosi consigliate ed alla semina assicurarsi che la profondità sia almeno di 4-5 cm.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO ED ORZO, 60 PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CARATTERISTICHE

MANAGER è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti sensibili quali: *Alopecurus myosuroides* (Coda di Volpe), *Apera spica-venti* (Apera), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Viola spp.* (Viola), *Veronica spp.* (Veronica), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Stellaria media* (Centocchio), *Sinapis spp.* (Senape), *Raphanus sp.* (Rafano), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo), *Convolvulus spp.* (Convolvolo), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Lamium purpu-*

SILRAZ® R 44

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAZ® R 44

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g.	4,2
Rame metallico.....g.	39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

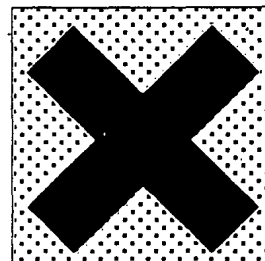
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare gli indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILRAZ R 44 è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAZ R 44 è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanil effetto curativo, in quanto penetra nelle foglie. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

⇒ **VITE:** Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infestanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

⇒ **TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA:** Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

⇒ **LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO:** Contro Peronospora (azione anche contro alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

(piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

⇒ **MELONE:** Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

⇒ **SOIA e GIRASOLE:** Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua.

⇒ **ROSA:** Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRAZ R 44 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, TABACCO, POMODORO, PATATA, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

07/11/96 14.38

KLARO

(Concentrato solubile)

**ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 DK-7673 HARBØRRE (DANIMARCA)

Composizione

GLIFOSATE acido puro g. 30,9 (= 360 g/l)

(da sale isopropilamminico pari a g. 41,2)

Coformulanti q. b. a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK-7673 HARBØRRE (DANIMARCA)
AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Stabilimento di confezionamento SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena

Contenuto L 0,1 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- **TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI** Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero mais, erba medica.

- **TERRENI SENZA COLTURE** prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero frumento, orzo, mais, riso, soia, prati e vivai.

- **INCOLTI:** sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali aree ed opere civili

Nota: L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre raccolta. Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo.

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (*Avena spp.*, *Apera spica-venti*, *Alopecurus m.*, *Poa spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Lolium spp.*, *Setaria spp.*, *Panicum phalaris*, *Bromus spp.*, *Adonis spp.*, *Galium aparine*, *Camomilla*, *Galeopsis*, *Daucus carota*, *Thlaspi*, *Euphorbia spp.*, *Lamium spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga*, *Geranium Sonchus*, *Myosotis*, *Urtica*, *Papavero*, *Poa arvensis*, *Raphanus*, *Spergula*, *Diploaxis*, *Stachys annua*, *Vicia spp.*, *Veronica*, *Viola*, *Plantago*, *Rumex*, *Taraxacum*, *Tussilago*);

- litri 4-5/ha contro *Agropyron repens*, *Sorghum halepense*, *Ranunculus spp.* su *Sorghetta* alta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4 per ettaro;

- litri 5-6/ha contro *Cirsium arvense* (in fioritura), *Cyperus spp.* (alla fioritura) *Artemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Felci*;

- litri 8-10/ha contro *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*, *Convolvulus arvensis* (alla fioritura), *Urtica spp.*, *Daucus carota*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alta 50-80 cm).

- litri 10-12/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.).

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE ---

Data di scadenza dell'autorizzazione:

TRIPLANT

(POLVERE BAGNABILE)

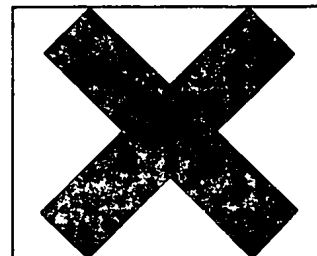
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L'ESCORSIOSI DELLA VITE

TRIPLANT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g 5
- Rame metallico	g 9
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) -	
- Folpet puro	g 24
- Coformulanti q.b. a	g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI s.r.l.

Cento (FE) - CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT srl - Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOANIL 5%, RAME METALLICO 9%, FOLPET 24%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno delle urine). Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TRIPLANT è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e con un effetto collaterale contro altre malattie fungine di tale coltura quali: Muffa grigia ed Escoriosi.

Il TRIPLANT è una miscela di 3 fungicidi di cui uno, il CIMOXANIL, dotato di prontezza d'azione ed effetto curativo in quanto penetra nelle foglie, mentre gli altri due, il RAME e il FOLPET, possiedono una lunga persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLANT si impiega alla dose di 200-250 g in 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8 - 10 giorni. In caso di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta, l'intervallo può essere ridotto a 6 - 8 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire in poca acqua a parte la dose di prodotto prestabilita e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del TRIPLANT in miscela con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri, ecc.) ed Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

FITOTOSSICITA': Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto delle uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/hi nei trattamenti pre fiorali 250 400 g/hi in quelli post-fiorali e 0,5-1 Kg/hi contro Sclerotinia (Marciume bruno), Corneo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Ciliegio: contro Sclerotinia Corneo e Scopazzi 0,5-1 Kg/hi

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hi

Rose: contro Ruggine, Tichiolatura e Peronospora 200-250 g/hi

Cardofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinaci 200-250 g/hi per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: contro Peronospora 250-400 g/hi.

Olive: contro Occhio di pavone e Lebbra 250 400 g/hi

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hi.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria Alternaria e Batteriosi 250 400 g/hi

Patate: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hi

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hi.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hi

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3-5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di acqua)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupressibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

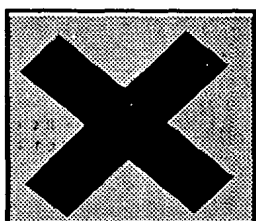
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

COPPER PRO 50 WDG

Microgranuli idrodispersibili (WDG)

Anticrittogamico cuprico polivalente

COPPER PRO 50 WDG Registrazione Ministero della Sanità n. del



PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 N° 78A-61

Santafé de Bogotá (Colombia)

rappresentata in Italia da

AGROCAL CHEMICALS, S.L. - Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

Composizione

- RAME METALLO g. 50

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: **AGROCAL S.A.**

Parque Ind. Manizales, Lote 1, Terraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Trattamenti: gastroenterici con soluzione istto-albuminosa, se cuprenesi elevate usare chelanti, penicillamina se via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il COPPER PRO 50 WDG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro la Tichiolatura 200-250 g/hi dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hi all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/hi per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

BIETOL - WDG

erbicida selettivo di post-emergenza della Barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Fenmedifam puro	g. 10,9
- Metamitron puro	g. 43,1
- Coformulanti	qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post - emergenza in formulazione di microgranuli idrodispersibili, impiegato nel diserbo della **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, con azione di contatto ed anche per via radicale e sui germinelli, impedendo la fuoriuscita delle malerbe.

Il prodotto controlla le seguenti malerbe : adonis spp., amaranthus retroflexus, anthemis arvensis, calepina, cerastium, chenopodium, diplotaxis, galeopsis, linaria, myosotis, polygonum convolvulus, raphanus raphanistrum, rapistrum, senecio, sinapis, stachys, stellaria, thlaspi, veronica, agrostis, alopecurus, lolium, anthemis, atriplex, capsella, chrisantemum, crepis, euphorbia, fumaria, galinsoga, lamium, matricaria, mercurialis annua, myosotis, papaver, polygonum aviculare, polygonum persicaria, portulaca, rumex, solanum, sonchus, spargula, urtica, viola.

Il prodotto può essere impiegato sin dai primi stadi di sviluppo della coltura; per ottenere i migliori risultati bisogna comunque intervenire presto con infestanti piccole (cotiledoni - 2-4 foglie vere). Nel caso si siano effettuati diserbi di pre-semina o pre-emergenza si può intervenire più tardi.

Unico trattamento

La dose d'impiego è di kg 3-4 per ettaro in 200 - 300 litri di acqua con coltura che abbia differenziato le prime foglie vere.

Interventi frazionati

se si rende necessario trattare prima, per forte infestazione o con nascita scalare delle infestanti, impiegare kg 2,5-3 per ettaro di prodotto in 150 - 200 litri di acqua e dopo 7-10 giorni ripeterlo a kg 3-3,5 / ha. Si può aggiungere un olio bianco (lt 0,8-1/ha nel secondo intervento) per rendere più efficace il trattamento.

NB : non trattare con presenza di vento, con temperatura superiore ai 23-25° C; non trattare su infestanti bagnate o con coltura sofferente o danneggiata; le attrezzature non debbono contenere residui di altri trattamenti erbicidi (specialmente ormonici).

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

PROCHIMAG

Via Byron 10 - Bologna

Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA, San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

da non vendersi sfuso
kg 1/5/10/20

Data di scadenza dell'autorizzazione :
Smaltire secondo le norme vigenti

ZIRAM - DF

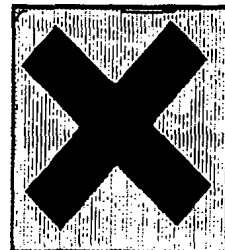
Fungicida in formulazione microgranulare idrodispersibile

Ziram DF

- **Composizione**
- Ziram puro g 40
- Coformulanti e inerti: q.b. a 100

Frasi di rischio: Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.



IRRITANTE

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: Ind.Chimiche Caffaro - Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Kg. 1-5-10-15-0,5-0,1-0,25

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo - Pero: contro la Tichiolatura si impiega alla dose normale di g. 400 nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 300 nei successivi interventi.

Drupacee: contro il mal della Bolla, il Corinco, il Cancro dei rametti, il Nerume e la Ruggine, si impiega alle dosi di g. 400 nei trattamenti autunnali e nei trattamenti di fine inverno; g. 300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchini, cetriolo): contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. **300-350**.

Patata: contro Alternaria, Peronospora impiegare una dose di g. 300 - 350.

Agumi: contro: Mal secco, Fumaggine si impiega alle dosi di g. 400.

Fragola: contro la Vaiolatura impiegare una dose di g. 300.

Olio: contro: Fumaggine, Occhio di Pavone si impiega alle dosi di g. 300.

Vite: contro peronospora si impiega alle dosi di g. 300.

Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, ..: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300.

Tabacco: contro Peronospora, Alternaria impiegare una dose di g. 300.

Culture floreali, ornamentali, forestali, vivai, sementi: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Compatibilità: Non miscelare con poltiglie rameiche, polisolfuri ed olii minerali.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, e le seguenti varietà di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività: per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:
Istruzione per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:
"Smaltire secondo le norme vigenti"

GLIFO 35

erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

composizione

-Glifosate acido puro gr 34,45 (= 400 g/l)
(da sale isopropilammunico g. 46,5)
-coformulanti q.b a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post - emergenza, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vite, bietola da zucchero, pioppo, pomodoro, melanzana, fagiolino, pisello, carota, erba medica, asparago (pre-emergenza), terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, i vivai e semenzai di floreale, ornamentali, forestali e pioppo, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali alla dose di litri 1 - 3 per ettaro
- Infestanti Perenni alla dose di litri da 4 a 10 per ettaro, a seconda della infestante
- Arbustive alla dose di litri 5 - 10 per ettaro.

* l'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. simazine, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Avvertenza : impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Data di scadenza della autorizzazione :

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio "Smaltire secondo le norme vigenti"

AGRIM srl

Strada Maggiore 70
Bologna

Officina di produzione Terranalis srl - Via Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Sanaif spa - via S.Silvestro 1 - Faenza (Ravenna)

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI)

Registrazione n del del Ministero della Sanità

- litri 0,1/0,2/0,5/1/5/10/20

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IDROXIM - 40 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

IDROXIM 40 WDG
COMPOSIZIONE
 - Rame metallo g. 40
 (sotto forma di idrossido)
 - sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione
 - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIM srl - Strada Maggiore n. 70 - Bologna
 Stabilimento produttore: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO** spa - Divisione **SIAPA** - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)
 Registrazione n. del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Kg. 01-0,5-1-5-10-20 Partita n.



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'IDROXIM - 40 WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.
 Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco g. 275 - 300 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi; sul pero applicare g. 40 /hl o kg. 0,400 - 0,480 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophthora cactorum g. 335 / hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia, Seccume, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; Contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.
 g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.
 g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 195 - 255 per q.l. acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairegeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CARBARIL - FLO

insetticida a bassa tossicità in pasta fluida

CARBARIL - FLO

Composizione

- Carbaril puro g. 47,5
(esente da beta-naftolo)
- Coadiuvanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : nocivo per inalazione e ingestione - irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Stabilimento produttore : Terranalisi srl - Via Bixio 6 - Cento (FE)

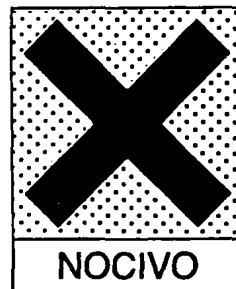
Silia spa - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It. 0,1-0,5-1-5-10-15

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in pasta fluida (flowable) polivalente che agisce per contatto ed ingestione con bassa tossicità e con buona persistenza d'azione, che trova impiego sulle seguenti colture :

agrumi - drupacee - pomacee - fragola - fruttiferi minori - fruttiferi da frutta a guscio - actinidia - vite - olivo - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia - cucurbitacee - solanacee - legumi - ortaggi a radice - ortaggia bulbo - patata - barbabietola da zucchero - cereali - soia - girasole - cotone - foraggere - tabacco - floreali - ornamentali - forestali - pioppo - vivai.

Combate i seguenti insetti : afidi, aleurodidi, altica, anarsia, apion, bega, bibioni, cacoecia, campà, capua, balanino, farfalla bianca, carpocapsa, carrughe, bombice, caradrina, cassidi, cavolaia, cicaline, cidia, cleono, coppetta, criocere, crsomete, dorifora, eulia, fitonoma, fleotribo, larve di cocciniglia, limantria, processionaria, vermi grigi, mamestra, meligete, depressaria, agrotidi, minatrici, misurino, nottue, orgya, oziorrinco, pandemis, piralidi, punteruoli, saissetia, sigarao, smunturina, sputacchina, stilpnozia, tentredine, tignola, tignoletta, tipule, tortricidi, vanessa, alla dose di ml 130 - 250 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere molte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE :


Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DACIL

Diserbante in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza su barbabietola da zucchero e da foraggio.

<p>Dacil Composizione - Lenacil puro g. 6 - Cloridazon puro g. 50 Coformulanti qb. a g. 100</p>		
<p>FRASI DI RISCHIO : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p style="text-align: center;">AGRITALIA di Russo Michele via della Costituente 157 - Torremaggiore (FG)</p> <p>Officina di produzione: SARIAF spa - Faenza (RA) Registrazione n. del del Ministero della Sanità Il contenitore non può essere riutilizzato Contiene Kg 1-3-5-10-15</p> <p style="text-align: right;">Partita n.:</p>		

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Lenacil 6%, Cloridazone 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Lenacil:-- Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:-----.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE : Il DACIL è attivo sulle seguenti infestanti : Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Veronica (*Veronica sp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Lamio (*Lamium sp.*), Atriplice (*Atriplex sp.*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Ortica (*Urtica urens*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*).

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su barbabietola da zucchero e da foraggio nelle seguenti epoche:

- pre-semina invernale: da novembre a gennaio su terreno ben preparato, privo di infestanti: 5,5-7 kg/ha

- pre-semina anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti: 4,5-6 kg/ha. In tutti i trattamenti di pre-semina si useranno le dosi maggiori su terreni pesanti e quanto più lontana l'epoca di impiego dalla semina.

- pre-emergenza: 2,5-4,5 Kg/ha, si userà la dose più alta nei terreni pesanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità : si sconsiglia il prodotto su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E' sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore nella stagione successiva all'applicazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio :

" Smaltire secondo le norme vigenti "

PERT

**Diserbante selettivo di pre-emergenza in formulazione di liquido emulsionabile
per le colture di Mais e Soia**

PERT Registrazione del Ministero della Sanità n. del

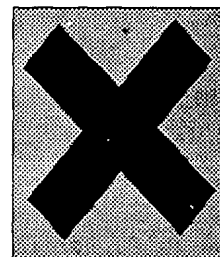
Composizione

PENDIMETALIN puro g. 17 (= 180 g/l)
METOLACLOR puro g. 33 (= 350 g/l)
Coformulanti* q.b.a g. 100
* contiene Xilene

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: SILIA SpA - Aprilia (Latina)
SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 17% e Metolacloz 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PERT è un diserbante di pre-emergenza della coltura, in formulazione liquida, che viene impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato (in caso di prolungata siccità, dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale), che agisce contro le seguenti infestanti:

Abutilon (Cencio molle), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Anthemis (Falsa camomilla), Capsella (Borsa pastore), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovone), Geranium (Geranio), Matricaria (Camomilla), Urtica (Ortica), Panicum (Giovone americano), Poa (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanella), Setaria (Pabbio), Sinapis (Senape), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Sorghum (Sorghetta), Spargula (Renaiaola), Thlaspi (Erba storna), Veronica (Veronica).

Colture protette: Mais e Soia.

Dosi d'impiego: 4 - 6 litri per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso tra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum. Non trattare su terreni sciolti. In caso di risemina, eseguire una aratura profonda almeno 25 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: _____

ROAD

Erbicida selettivo in pasta fluida per la coltura del Mais

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

METOLACLOR puro g. 30 (= 324 g/l)
TERBUTILAZINA pura g. 15 (= 162 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto:

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SANACHEM (PTY) LTD. - Durban (Sud Africa)
- SANACHEM (PTY) LTD. - Berlin (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolaclo 30% e Terbutilazina 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA - Sintomi non specifici e rilevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il ROAD è un erbicida per il diserbo del Mais, dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclo e la Terbutilazina, con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o nello stadio di plan-tula.

Combatte le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., *Chenopodium album*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Fumaria officinalis*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Stellaria media*, *Panicum dichotomiflorum*, *Sorghum halepense* (da seme), *Agropyrum repens*, *Rumex* spp., *Taraxacum officinalis*.

Il ROAD si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena nate.

Dose d'impiego: litri 4-6/ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti).

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, queste debbono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi non raggiunti dal prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 30,4
Coformulanti q.b.a g. 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale-isopropilamminico per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettareina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **Infestanti Annuali e Biennali:** Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro;
- **Infestanti Perenni ed Arbustive** quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechooma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tifha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettareina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPIO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tiffo sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 30,4
Coformulanti q.b.a g. 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale-isopropilamminico per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Avvertenza:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****RISCHI DI NOCIVITÀ:** Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO:** —

SANATER

Erbicida selettivo in polvere bagnabile di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza sulle colture di Mais, Vite, Agrumi, Melo, bordi stradali, strade ferrate, aree industriali.

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

TERBUTILAZINA pura g. 50

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA - Aprilia (Latina)

- SANACHEM (PTY) Ltd. Berlin (Sud Africa)

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: Amaranto, Camomilla, Centocchio, Correggiola, Farinello, Galinsoga, Giavoni, Mercorella, Miagro liscio, Morella, Poligono convolvolo, Poligono persicaria, Porcellana comune, Ravanello selvatico, Senape selvatica, Veccia.

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno affinché il prodotto eserciti la propria azione; in caso di mancata pioggia effettuare una irrigazione.

MAIS: Kg. 4-5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti ad azione complementare, diminuire la dose a Kg. 1,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm).

VITE, AGRUMI, MELO: Kg. 1-2 per ettaro su impianti giovani; 2-4 Kg per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE E AREE INDUSTRIALI: Kg. 5-8 per ettaro, avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega con altri erbicidi per poterne ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sotto-colture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

VITEFOL DF

Fungicida per la vite sotto forma di microgranuli dispersibili

VITEFOL DF

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

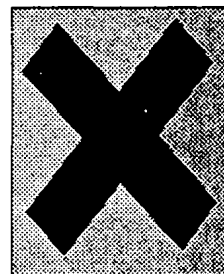
Composizione

FOLPET puro g. 80

Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.



SANACHEM ITALIA SpA Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SANACHEM (PTY) Ltd. - DURBAN (SUD AFRICA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL DF è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione di microgranuli dispersibili, che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non causano depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Culture protette: Vite.

Dose d'impiego: gr 100-150 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

VITEFOL F

Fungicida per la vite sotto forma di pasta fluida

VITEFOL F

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

FOLPET puro

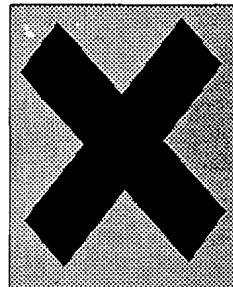
g. 40 (440 g/l)

Coformulanti ed inerti q.b.a g. 100

Contenuto:

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL F è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione in pasta fluida, che non causa formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non provoca depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Culture protette: Vite.

Dose d'impiego: ml 200-250 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

CUPROFRUT M BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT M BLU - Fungicida

Composizione

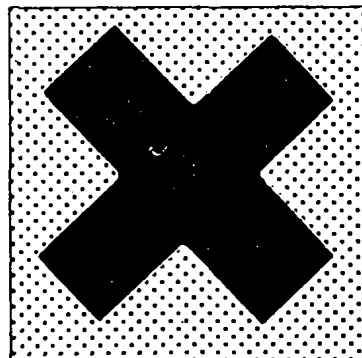
Mancozeb puro g 30

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensib. bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o porsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% - Rame metallo 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **MANCOZEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME METALLO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuprorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

- VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300-350/hl di acqua
- MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella gr 300/hl di acqua
- POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura) gr 300-350/hl di acqua
- GAROFANO contro Ruggine - con trattamenti in pieno campo gr 300-350/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di **Pero:** Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di **Melo:** Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SEMIXIN

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI IN PASTA FLUIDA

Composizione

- Carbossina pura	g 24 (=252 g/l)
- Iprodione puro	g 18 (=189 g/l)
- Coadiuvanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento usare occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SEMIXIN è un fungicida in pasta fluida ad ampio spettro d'azione per la: CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, riso)

Agisce per contatto e per via sistemica contro: *Pyrenophora* (graminea, teres, avenae), *Fusarium gramineum*, nivale, roseum, moniliforme), *Septoria nodorum*, *Alternaria* spp., *Cochliobolus sativus*, *Typhula incarnata*, *Ustilago* (tritici, nuda, avenae), *Tilletia tritici*, *Helminthosporium* spp.

SEMIXIN viene impiegato alla dose di ml 200-350, in 600-800 ml di acqua, per 100 kg di seme.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

Nel caso della concia del Riso, contro *Helminthosporium*, *Alternaria*, *Fusarium*, si può operare con la tecnica della pre-germinazione: per 24 ore si immerge il risone in acqua con ml 250-300 per q.le di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Si tratta alla dose di ml 250-400 per q.le di seme della barbabietola, contro i seguenti generi che causano le malattie del seme e del suolo (generi *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Cylindrocarpon*, *Botrytis*, *Verticillium*, *Aspergillus*, *Phoma*, *Alternaria*).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari attualmente in commercio impiegati per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossico-nocivi.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto lt 0,20-0,25-0,5-1-5

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smaltire secondo le norme vigenti

INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione

Dodina pura

gr 40

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** Sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno	gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura	• Trattamenti preventivi . gr 80-120
		• Trattamenti curativi . gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo	• Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma gr 150-200
		• Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura). gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia	• Trattamenti preventivi . gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi	gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosi, Fusariosi	gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone	• Trattamenti preventivi . gr 80-120
		• Trattamenti curativi . gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)		
	contro Peronospora, Fusariosi	• Trattamenti preventivi . gr 100-150
		• Trattamenti curativi . gr 150-180
PIOPPA	contro Marssonina	• Trattamenti preventivi . gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO		
	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria	• Trattamenti preventivi . gr 100-150
		• Trattamenti curativi . gr 180-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita p°

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione:

METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro

g 34,7 (= 400 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali ml 110-150
• Trattamenti post-fiorali ml 80-90

METIONAL FL manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti curativi. contro Gloeosporium ml 90-110

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

contro Gloeosporium o altre infezioni ml 125-250

Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO

NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura ml 90-110

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

VITE contro Botrytis e Oidio ml 110

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

NOCCIOLO contro Gloeosporium delle gemme ml 250

Effettuare 1-2 trattamenti in autunno con un intervallo di 3 settimane.

FRUMENTO contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata lt 1,1-1,3/ha

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo) contro Oidio, Botrytis, Septoria ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia)

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per hl d'acqua.

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi ml 110-150

GAROFANO contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in funzione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo ml 150-250

Effettuare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale.

PLATANO contro Cancro ml 250

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO,

15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:

FENOCID

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, AVENA, ORZO, SEGALE, MAIS E MELO
IN FORMULAZIONE LIQUIDA**

FENOCID - Erbicida

Composizione

(100 gr di prodotto contengono)

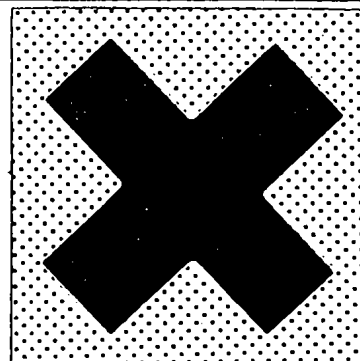
Dicamba puro (da sale dimetilamminico) . . . g 2,5 (= 29,9 g/l)

MCPA puro (da sale sodico) g 29 (= 340,7 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 2,5% - MCPA 29%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DICAMBA:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **MCPA (fenossiderivato):** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea e esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazioni, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleai.

CARATTERISTICHE: FENOCID è un diserbante selettivo di post-emergenza precoce che agisce per assorbimento sia fogliare che radicale. FENOCID controlla le seguenti infestanti: *Stellaria media* (centocchio), *Polygonum spp.* (poligono), *Matricaria spp.* (camomilla), *Cirsium (cardo)*, *Veronica spp.* (veronica), *Galium aparine* (gallio), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Artemisia vulgaris* (artemisia), *Chenopodium spp.* (farinaccio), *Sonchus arvensis* (grespino dei campi), *Sinapis arvensis* (senape), *Papaver spp.* (papavero), *Raphanus raphanistrum* (rafanistro), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Capsella bursa pastoris* (borsa pastore), *Anagallis arvensis* (centocchio dei campi), *Atriplex spp.* (atriplce), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Rumex spp.* (romice), *Plantago spp.* (piantaggine).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire FENOCID dall'inizio dell'accostimento all'inizio della levata su:

• FRUMENTO, ORZO, SEGALE AVENA

lt 2,5-3,8/ha in 200-400 litri di acqua

• MAIS

lt 0,8-1/ha in 200-400 litri di acqua

Per trattamenti su mais non più alto di 25 cm, utilizzare 300-400 litri di acqua per ettaro.

• MELO

lt 3-4/ha in 300-400 litri di acqua

Effettuare i trattamenti quando le infestanti sono in attiva crescita.

Tutte le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Alle condizioni indicate il prodotto non è fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta e gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che la deriva del prodotto giunga in prossimità di tali colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CEREALI

E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

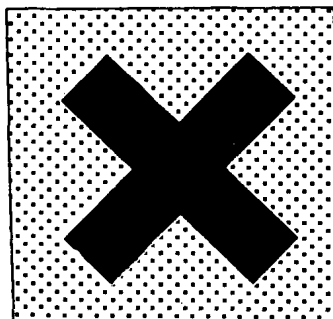
BENAZEB M 6-60 BLU

Fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorato in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro della Rosa e del Tabacco

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 60
Benalaxil puro g 6
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil 6%, Mancozeb 60% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. BENALAXIL: sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore. MANCOZEB: sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertermia, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveneni.

Peso netto: g 250 - g 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

COLTAL KONZ FLOW

Fungicida organico in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

TIRAM puro g. 30 (= 354 g/l)
ZIRAM puro g. 20 (= 236 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Ziram g 20, Tiram g 30, le quali, separatamente, presentano i seguenti sintomi di intossicazione.

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto ambiguo: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da roseo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

Il COLTAL KONZ FLOW è un fungicida organico a base di Tiram e Ziram in formulazione flowable che esercita un'efficace azione preventiva contro numerose crittogame, come di seguito specificato. Effettuare trattamenti preventivi: vi autunno-invernali e primaverili-estivi, sulle seguenti colture:

POMACEE (Melo, Pero) contro Tichiolatura, Septoriosi, Maculatura bruna: ml 200-250;

DRUPACEE (Pescio, Susino, Ciliegio, Albicocco): contro Bolla, Corneo, Fusicocco, Monilia, Nerum e Ruggine; trattamenti al bruno 500-600 ml; trattamenti al verde ml 200-300

FRAGOLA: contro Botrite, Marciume bruno, Maculatura: ml 200-250;

PISELLO: contro Ruggine ml 200-250

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria ml 200-250

CETRIOLO: contro Peronospora ml 200-250

ASPARAGO: contro Ruggine ml 200-250

FLOREALI ED ORNAMENTALI, in pieno campo: contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tichiolatura ml 200-250;

VITE: contro Botrite ml 200-250.

Le dosi sopra indicate si intendono per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE - IN CASO DI MALESSERE RICORRERE AL MEDICO MOSTRANDOGLI QUESTA ETICHETTA - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITA'

Il COLTAL KONZ FLOW è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti a base di Rane. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco quali Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili al TIRAM sono le seguenti varietà di PERE: Abate Fetel, Armella, Buttra precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacardi, Zercherma. Varietà di pere sensibili allo ZIRAM: Cancellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. Il prodotto può essere fitotossico su piante precedentemente trattate con rame.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

ERBITAL - CS

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

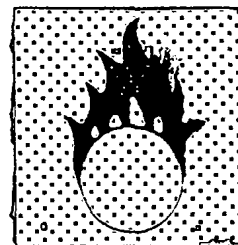
ERBITAL-CS

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Spdio Clorato puro
- Coformulanti

q.b. a g 40
 g 100



COMBURENTE

FRASI DI RISCHIO: Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo da fiamme e scintille - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - ITAL-AGRO S.a.s. Grugliasco (TO) - TERRANALISI *s.r.l.*
BIO-DIS s.a. - Z.A. Les Andres, Brindas - Lione (Francia) - CHIMAC-GRIPHAR s.a., Ougree (Belgio)

Cento (FE)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.a.s. - AGROCHIMICI Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (Vi)

Taglie: g 500, kg 1 - 1,5 - 2,5 - 5 - 10 - 20

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na.tiosolfato 1 - 2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastrolosi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'ERBITAL - CS è un prodotto specifico per l'eliminazione totale delle erbe infestanti su sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiarlo preventivamente con 1-2 litri d'acqua per mq. Quindi sciogliere kg 2 di ERBITAL-CS in 30/60 litri d'acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità d'acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti: quanto più queste sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione di diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

AVVERTENZA: Da impiegarsi in assenza di colture agricole. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. L'ERBITAL - CS è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ERBITAL - CS si usa da solo.

FITOTOSSICITA': L'ERBITAL - CS è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori in legno.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATIMETHION 19

Insetticida fosfororganico concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Methidathion puro 8.19 (= 190 g/l)
Coformulanti q.b. a.g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENTERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1.025 - 0.500 - 1.5 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADUTA DELL'AUTORIZZAZIONE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coliche e il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): vertigine e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti foderici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (arata-ta) (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la predilosi-ma. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DATIMETHION 19 è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione. E' pure in grado di penetrare nei tessuti delle colture trattate raggiungendo in tal modo diversi insetti difficilmente controllabili con altri insetticidi. E' dotato di lunga persistenza di azione ed è particolarmente idoneo nella lotta anticoccidica invernale sui fruttiferi (Druacee, Pomacee).

DOSI D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie afidi, minatrici cimici tripidi, tignole alla dose di 200-300 ml/hl
DRUPACEE (Pesci, Susino, Albicocco) contro afidi cocciniglie trattando solo a fine inverno bagnando uniformemente tutta la pianta, alla dose di 300 ml/hl
POMACEE (Melo e Pero) contro afidi cocciniglie ricamatrici trattando a fine inverno bagnando uniformemente tutta la pianta, alla dose di 300 ml/hl
VITE: contro afidi, cocciniglie, tignole, tripidi alla dose di 250-300 ml/hl
OLIVO: contro tignole, cocciniglie, tripidi, alla dose di 300 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra ed eccezione dei prodotti a reazione altamente alcalina es. Polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame.
Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni per vite 60 giorni per agrumi, 100 giorni per l'olivo. Per pomacee e drupacee non necessario data l'epoca di trattamento.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

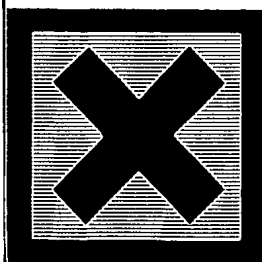
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

LOOP

Composizione
Pentametalin puro
g 31,7 (317 gl)
coadiuvanti, solventi
q.b. a g 100

**IRRITANTE****ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V.

Amhemmesweg 87 - POB 355
3830 AK LEUSEND - Olanda

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri 1-5-10-20

Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

LOOP

Diserbante selettivo per frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia

NORME PRECAUZIONALI non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

SINTOMI: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi convulsioni
TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: LOOP è un diserbante di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, soia.

E' efficace contro malerbe:

graminacee: Echinochloa c.g. (Giavone comune) Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico) Alopecurus m. (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Giavone americano).

a foglia larga: Solanum n. (Erba morella) Chenopodium a. (Farnaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamani) Capsella b.p. (Borsa del pastore), Portulaca o. (Erba porcellana), Polygonum spp. Thlaspi a. (Erba stoma), Stellaria 'spp., Papaver (Papavero).

Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di piantula purchè non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le dicotiledoni e della 1ª foglia per le graminacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acqua.

Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme profondità di semina (3-4 cm) senza avere semi scoperti in superficie.

FRUMENTO E ORZO - in pre-emergenza: 4 l/Ha

MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza: 5,3 l/Ha

AGLIO, CAROTA E ARACHIDE

in pre-emergenza 4 l/Ha

PISELLO E PATATA - in pre-emergenza 5 l/Ha

SOIA - in pre-emergenza: 3 l/Ha

CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto 4 l/Ha

TABACCO - in pre-trapianto 5,3 l/Ha

Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400-600 l/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:
 - Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

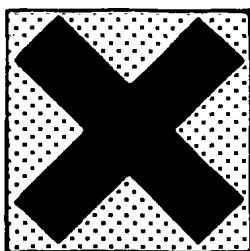
Registrazione n. del
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
 Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

**Il contenitore non deve
 essere riutilizzato**

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

il prodotto è accuratamente prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

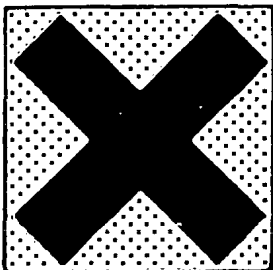
Smaltire secondo le norme vigenti.

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

MITO - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

100 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n. del
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
 Rappresentata da: MAKHTESHIMAGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elminthosporium (*Drechslera*) *terres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**Vite:** contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/hl;
- post-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/hl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIE TOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n. del
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - P.O. B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
 Rappresentata da: MAKHTESHIM AGRI ITALIA - VIA VERDI 12 - 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS 1.42)
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

PAGLIA 01

Stabilimento di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partitan

DIAMONT Cu

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

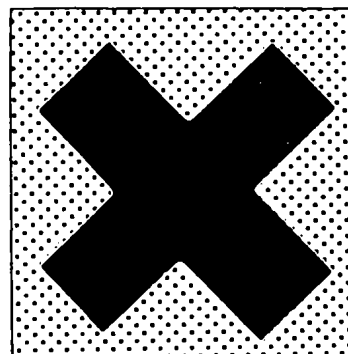
DIAMONT Cu - Fungicida

Composizione

- Ditanon puro g 14,2
- Rame metallo g 22,4
- (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: **ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)**

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: •Ditanon 14,2% •Rame ossicloruro 22,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITANON: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI	DOSI/gr
PESCO	Fusicocco, Citospora, Bolla, Corineo, Batteriosi	400
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali	300-500
VITE	Peronospora	300-500
POMODORO	Peronospora	300-400
PATATA	Phytophthora	300-400
PEPERONE	Septoria	300-400
SPINACIO	Alternaria	300-400
PISELLO	Antracnosi, Cladosporiosi	300-400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti con DIAMONT Cu durante la fioritura. Su PESCO e sulle seguenti varietà di MELO (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) può essere fitotossico, pertanto non impiegare il prodotto dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

FRUITOL DF

**FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA
ATTIVO CONTRO LE PRINCIPALI FORME DI BOTRITE E SCLEROTINIA**

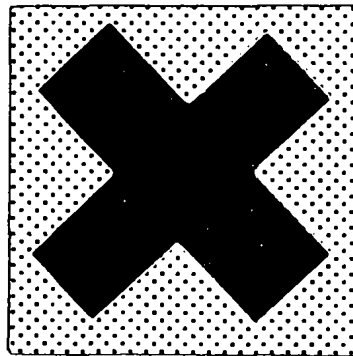
FRUITOL DF - Fungicida

Composizione

- Vinclozolin puro g 50
- Coadiuvanti, inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



N O C I V O

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 100-200-500; Kg. 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: FRUITOL DF è un fungicida organico in granuli idrodispersibili ad azione preventiva, attivo contro le principali forme di Botrite e Sclerotinia. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Botrite impiegare 150-200 g/hl di prodotto utilizzando almeno 1000 litri di acqua per ettaro; il numero di trattamenti è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuare nelle seguenti epoche: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Il prodotto non influisce sulla fermentazione del mosto.

ACTINIDIA contro Botrite impiegare 150 g/hl di prodotto effettuando i trattamenti all'inizio, durante la fioritura ed in pre-raccolta.

AGLIO-CIPOLLA contro Botrite e Marciume bianco impiegando kg 1-1,5/ha.

FAGIOLO-FAGIOLINO contro Botrite e Sclerotinia impiegare 100 g/hl. Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere ad intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

COMPATIBILITÀ: Si sconsiglia di miscelare il prodotto con formulati alcalini o acidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, FAGIOLO, FAGIOLINO

21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, CIPOLLA, AGLIO

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore se non muniti di indumenti protettivi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto non utilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

TIOFLOW 57

ZOLFO IN PASTA FLUIDA

SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO

TIOFLOW 57 Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto

0,25-0,50-1-5-10-20 Litri

Partita n°

COMPOSIZIONE

- Zolfo colloidale puro g. 57 (= 820 g/l) (esente da Selenio)
- Coformulanti q.b a g.100

A G R O S E R

di *Reguzzoni Riccardo*

Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Sede amm va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

a) Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento):

JULIA MINERAL VEREDLUG GmbH - Werksweg, 2 - D 92551 Stulln (Germania)

b) Stabilimento di produzione (formulazione)

JULIA MINERAL VEREDLUG GmbH - Werksweg, 2 - D 92551 Stulln (Germania)

e stabilimento di confezionamento

L.I.F.A. Srl - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (Vicenza)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo

vegetativo delle piante a dosi varianti da ml 150-200 per ettolitro di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima. Viene impiegato sulle seguenti colture: Vite, Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Cereali, Girasole Soia, Tabacco, colture ornamentali, floreali e forestali. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluandio

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Avvertenze: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE -----

CIMOXANIL 30

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE
ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE, POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO,
LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, PORRO**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g 30
Coformulanti q.b. a	g 100

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)
CHEMIA S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. AGOSTINO (FE)
TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - CENTO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. - Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (TV)

Contenuto netto: g 0,250 - 0,500 - kg 1 - 5

Partita n°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia sintomatica.**

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni CIMOXANIL 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g 30-40 di CIMOXANIL 30 per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Diclofluamide, Dodina, ecc. ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto CIMOXANIL 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. CIMOXANIL 30 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di altre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIFEN 11 SC**(SOSPENSIONE CONCENTRATA)****FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA,
SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIALATURA****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:**

- FENARIMOL puro g 11 (= 122 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione N° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro- (BG)
FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: millilitri 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**CARATTERISTICHE**

AGRIFEN 11 SC è un fungicida con azione preventiva e bloccante specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchialatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Mycosphaera betae) e Ticchialatura.

Culture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: L'AGRIFEN 11 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidio 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oidio e Ticchialatura), **Pero** (Ticchialatura): 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite da tavola: (Oidio) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl.

Vite da vino: (Oidio) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 15-30 ml/hl.

Pesco: (Oidio) 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchini, cocomero, melone); **Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana); **Carciofo, Fragola** (fino alla prima fioritura); **Pisello:** (Oidio) 30-40 ml/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zram. Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Pottiglia bordolese, Polisolfuri). Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare l'AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore; indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AGRIFEN 6 PB (POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA,
SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIALATURA**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- FENARIMOL puro g 6
- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: g 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10

PARTITA N°.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchialatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaeroteca pannosa*, *Sphaeroteca fuliginea*, *Sphaeroteca macularis*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Mycosphaera betae*) e Ticchialatura.

Culture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: L'AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidio 70-80 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oidio e Ticchialatura), **Pero** (Ticchialatura): 70-80 g/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite da tavola: (Oidio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 50-60 g/hl.

Vite da vino: (Oidio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30-60 g/hl.

Pesco: (Oidio) 70-80 g/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); **Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana); **Carciofo, Fragola** (fino alla prima fioritura); **Pisello:** (Oidio) 70-80 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno 700-800 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Potiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare l'AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AKZO CERAMICA S.p.A. - OFFINA BIRICIONE
Via Garibaldi 5 - 20100 MILANO
Tel. 02/581001

Registrazione del Ministero della Sanità
Nr. 120/220
Lotto NR.

Data di scadenza Autorizzazione:

Caratteristiche e modalità d'impiego
Il Geosan è un fumigante del terreno che agisce sviluppando il gas (Metilfosfocloridato di Sodio) quando il prodotto viene interrato.

Va impiegato alla dose di 1.700 g/ha (= Kg. 850 ha) aumentabile a 3.400 g/ha (= Kg. 1.700 ha).

Il Geosan agisce pertanto contro:

- funghi: *Phialophora*, *Pnythium*, *Fusarium*, *Verticillium*, *Rhizoctonia*, *Armillaria*, *Sclerotinia*
- erbe infestanti: *Stellaria*, *Portulaca oleracea*, *Taraxacum*, *Capsella*, *Chenopodium*
- insetti: *Grilloalba*, *Meligetha*
- nematodi: *Paratylenchus*, *Pratylenchus*

Viene consigliato a pieno campo, semenzali, letti caldi, serre, fungine diluite in acqua (10 volte) e distribuito a mezzo dei comuni sistemi di irrigazione.

Va applicato al terreno lavorato per la semina e ripulito da residui.

Il terreno deve essere umido ed almeno a 5° C.

Dopo 20 gg. riavvolgere e arare il terreno.

Dopo altri 10 gg. è possibile seminare o trapiantare.

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

Non rientrare nella zona trattata prima di 20 giorni il prodotto sviluppa gas tossici.

Informazioni per il Medico

Sintomi per:

contatto con la cute: eritemi, dermatiti, caustificazione.

contatto con gli occhi: congiuntivite, sensibilizzazione.

aspirazione nei polmoni: irritazione delle prime vie aeree.

broncopatia asmatica

ingestione: atassia, zolichia, congestione.

Effetto anabussivo si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriosa.

Dopo qualche ora si verifica un peggioramento polmonare e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un esperto anti veleni

Xn

NO CIVO

GEOSAN 39

Fumigante del terreno in formulazione liquida

Composizione: 100 g. di prodotto

Principio attivo:

Metam-sodium (anidro) puro gr. 39 (= 467 g/l)

Coformulanti

(acqua) q.b. a gr. 100

Natura del rischio

R 22 Nocivo per ingestione

38 Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

7 Conservare il recipiente ben chiuso

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

20/21 Non bere né fumare durante l'impiego

24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico,

(se possibile mostrargli l'etichetta)

LOTTO NR. 158

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il prodotto va usato da solo; tuttavia è compatibile con i formulati a base di Dieldorpropano e Dieldorpropano.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico delle miscele complete.

Il prodotto è tossico per i pesci

Fitotossicità

Il prodotto per sua natura è fitotossico, pertanto deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 - 30 gg. prima della semina o del trapianto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi descritti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE

- Manipolare con prudenza

- Evitare sversamenti

- In caso di sversamento in ambiente chiuso bonificare rapidamente con acqua.

- Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

- Non disperdere nell'ambiente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Lavare a fondo il contenitore e recuperare l'acqua di lavaggio per diluire il prodotto.



GEOSAN 33

Fungicida del terreno in formulazione liquida

Composizione: 100 g. di prodotto

Principio attivo:

Metam-sodium (anidride) puro gr. 33 (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100 (acqua)

Natura del rischio

R 22 Nocivo per ingestione
R 38 Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 7 Conservare il recipiente ben chiuso
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
20/21 Non bere né fumare durante l'impiego
24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Xm

NOCIVO

AKZO NOBEL CHEMICALS S.p.A. OFFICINA DI PRODUZIONE
Via Gioberti, 4 AKZO NOBEL CHEMICALS
S.p.A.
20100 MILANO Via del Porto
28040 MARANO TICINO (NO)

Registrazione del Ministero della Sanità
Nr. del

Contenuto lt. 120/220

LOTTO NR.

Data di scadenza Autorizzazione:

Caratteristiche e modalità d'impiego
Il Geosan è un fungicida del terreno che agisce sviluppando il gas (Metiliodocianato di Sodio) quando il prodotto viene interrato.
Va impiegato alla dose di lt. 850/ha (= Kg. 1000 ha) aumentabile a lt. 1280/1700 (= Kg. 1500 - 2000 ha).
Il Geosan agisce pertanto contro:

- funghi: Phialophora, Pythium, Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Armillaria, Sclerotinia.

- erbe infestanti: Stelaria, Portulaca oleracea, Taraxacum, Capsella, Chenopodium.

- insetti: Grillo, Cicale, Maggiolino.

- nematodi: Paratylenchus, Pratylenchus.

Viene consigliato a pieno campo, semenzai, letti caldi, serre, fungine diluite in acqua (10 volte) e distribuito a mezzo dei comuni sistemi di irrigazione.
Va applicato al terreno lavorato per la semina e ripulito da residui vegetali.

Il terreno deve essere umido ed almeno a 5° C.

Dopo 20 gg. riavviare o arricchire il terreno.

Dopo altri 10 gg. è possibile seminare o trapiantare.

Norma precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.
Non rientrare nella zona trattata prima di 20 giorni. Il prodotto sviluppa gas tossico.

Informazioni per il Nocivo

Sintomi per:
contatto con la cute: eritemi, dermatiti, caustificazione.
contatto con gli occhi: congiuntivite, sensibilizzazione.
aspirazione nei polmoni: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica.
ingestione: atassia, colite, confusione.

Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, o si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Torcia: sintomatica

Consultare un centro anti veleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto va usato da solo: tuttavia è compatibile con i formulati a base di Dicloropropano e Dicloropropilene.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.
In caso di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Il prodotto è tossico per i pesci

Fitotossicità

Il prodotto per sua natura è fitotossico, pertanto deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 - 30 gg. prima della semina o del trapianto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi descritti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE

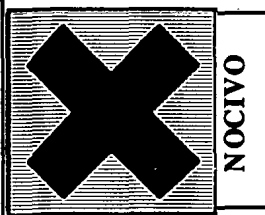
- Manipolare con prudenza
- Evitare sversamenti
- In caso di sversamento in ambiente chiuso bonificare rapidamente con acqua.
- Contenitore da restituire al produttore per il riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere oggetto di lavaggio per diluire il prodotto. Lavare a fondo il contenitore e recuperare l'acqua di lavaggio per diluire il prodotto.

LOTTO NR. 158

GREENSTOP

DISERBANTE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

GREENSTOP

COMPOSIZIONE:

- Pendimetalin puro gr. 31,7
(= 307 g/l)
- Coformulanti ϕ a gr. 100
(contiene ciclosanone)

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A -
37121 VERONA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ALTHALLER ITALIA SRL - Str. Com.le per Campagna
- 20078 San Colombano - Milano

S T I Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Torrenieri (SI)

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister -
Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck

Registrazione No. del del Ministero della
Sanità

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo decreto di
Registrazione

Confezioni: Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita No.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diurea, convulsioni
Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **GREENSTOP** agisce per assorbimento da parte dei semi, dei germellini ed anche delle radici delle giovani infestanti, inibendone la crescita o sviluppo.

Le infestanti controllate sono: *Abitillon*, *Amaranthus*, *Atriplex*, *Capsella*, *Chenopodium*, *Cerastium*, *Digitaria*, *Echinocloa*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Lanum*, *Linaria*, *Mercurialis*, *Myosotis*, *Panicum*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Setaria*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sorghum halepense* (da seme), *Spergula*, *Stellaria*, *Ranunculus*, *Raphanus*, *Thlaspi*, *Veronica*, *Viola*.

AGLIO - CAROTA: litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza

ARACHIDE: alla dose di litri 4 per ha in pre-emergenza

CIPOLLA: litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza o pre-trapianto

GIRASOLE: litri 3 - 4 per ha in pre-emergenza

ORZO - FRUMENTO: litri 4 per ha in pre-emergenza

MAIS: litri 4,5 per ha in pre-emergenza (fino a litri 5 nel caso di forti infestazioni di *Panicum* e *Sorghum* h.)

PATATA: litri 4,5 per ha in pre-emergenza

PISELLI: litri 4,5 per ha in pre-emergenza

RISO: (impiegare il prodotto solo con semina in asciutto) 4-5 litri per ha in pre-emergenza oppure 3-4 litri per ha in post-emergenza (fino allo stadio 2-3 foglie prima della somministrazione)

SOIA: litri 2,8 per ha con incorporamento in pre-semina o in pre-emergenza

TABACCO: litri 4,5 in pre-trapianto

Si raccomanda una buona preparazione del terreno, e nel caso entro 7-10 giorni dal trattamento non piovesse, effettuare una irrigazione; seminare in maniera che sia uniforme e regolare ad una certa profondità (almeno 3-4 cm) per evitare danni alle sementi; il prodotto non va incorporato eccetto nel caso previsto ed indicato della soia.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

FITOTOSSICITÀ: Rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm, per evitare danni da fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

HOPPER

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

 Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICATA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettaro;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettaro;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;
- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ———

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilammico)	g. 30,4 (pari a 360 g/lt)
Coformulanti ed acqua	q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Terreni a frutticole:** pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi

Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.)	4 - 5 lt/ha
Felci, Assenzio selvatico (<i>Artemisia</i> v.), Romice (<i>Rumex</i> spp.), Tarassaco (<i>Taraxacum</i> o.)	6 - 7 lt/ha
Stoppione (<i>Cirsium</i> a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.), Ortica (<i>Urtica</i> spp.), Cannuccia di palude (<i>Phragmites</i> spp.),	
Grespino (<i>Sonchus</i> spp.)	9 - 10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.) - trattamento in fioritura	9 - 10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha

I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.
Evitare fenomeni di deriva.
- **Terreni destinati a colture agrarie** (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati	
Loglio (<i>Lolium</i> spp.), Coda di topo (<i>Alopecurus</i> spp.), Riso crodo	2 - 3 lt/ha
Riso selvatico (<i>Laersia</i> o.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.)	4 - 5 lt/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.) - trattamento all'inizio della fioritura	4 - 5 lt/ha
Zigolo (<i>Cyperus</i> r.) - 2 trattamenti	5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.)	10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.)	12 lt/ha

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Terreni incolti non destinati a colture:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (<i>Arundo</i> sp.), Giunco (<i>Juncus</i> sp.), Cannuccia (<i>Phragmites</i> sp.), Rofo (<i>Rubus</i> sp.), Lisca (<i>Tipha</i> sp.), Assenzio (<i>Artemisia</i> sp.), Gramigna (<i>Cynodon</i> sp.), Carice (<i>Carex</i> sp.),	
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramignone (<i>Glyceria</i> sp.), Convolvolo (<i>Convolvulus</i> sp.), Scagliola (<i>Phalaris</i> sp.), Panico (<i>Paspalum</i> sp.), Zigolo (<i>Cyperus</i> sp.)	6 - 12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N°..... del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Copyr s.p.a.
compagnia del piretro
VIA DEI GIOVI 6 - 20032 CORMANO (MI)

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO) Confezionamento

DISERBELLO**Erbicida sistemico liquido solubile****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/t)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copr s.p.a.

via dei Giovani 6 - 20032 Cormano (MI)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione Contenuto netto: ml 100

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

SUMIZAR® 11 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

SUMIZAR® 11 EC

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

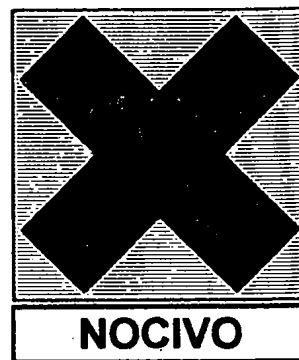
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro g. 11 (103 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Partita n°.....

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sulla maggioranza dei fitofagi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

DOSI DI APPLICAZIONE

ARANCIO: contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Ceroplaste (*Ceroplastes rusci*): 25 ml/hl di acqua; contro Aleurode (*Aleurodes citri*): 150 ml/hl.

PERO: contro Psilla (*Psylla pin*): 100 ml/hl per trattamenti a fine inverno e 150-200 ml/hl per trattamenti ad inizio attacco.

MELO: contro Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*): 50 ml/hl.

PESCO: contro Afide verde (*Myzus persicae*): 25 ml/hl intervenendo all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate; contro Tignola orientale (*Cydia molesta*) 50 ml/hl.

VITE: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 25 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), afidi, adulti di *Liriomyza trifolii*, Bega del Garofano: 40-60 ml/hl.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PER ARANCI; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CEREWEEED® 30 E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

CEREWEEED® 30 E - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

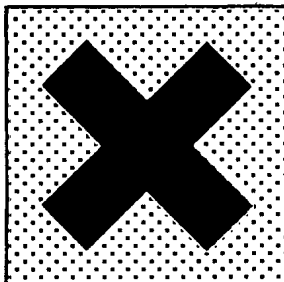
- PENDIMETALIN, puro g 31,7 (307g/l)
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a g 100
- (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del J.J....

Contenuto netto: litri 1-2,5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

*Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - Il CEREWEEED 30 E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capeella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespo dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-

semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto. **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dactyloides o di Crucifere. Quando si usa il CEREWEEED 30 E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere al CEREWEEED 30 E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la cortecchia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di CEREWEEED 30 E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie sui terreni già trattati con CEREWEEED 30 E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a:cerew30e.eti-stompexta)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

CIRTOXIN DF

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo avena, segale mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

Attenzione:
manipolare con prudenza

Composizione

Chloripirid puro g 75

Coformulanti q b a g 100



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di produzione:

- Kwizda Landwirtschaft - Werk und Zentrallager 2100 Leobendorf
- Laaser Bundesstrasse (Austria)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento

- STI Solitecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Colignola (RA)
- STI Solitecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Torrenieri - Fraz Montalcino (SI)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 500 g in sacchetti idrosolubili da 100 g
1 kg in sacchetti idrosolubili da 250 g
100 g in sacchetti idrosolubili da 50 g

Registrazione n del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Erbe infestanti sensibili: *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Amni majus* (visnaga maggiore) *Bifora* spp (coriandolo felido), *Cirsium arvense* (stoppione) *Daucus carota* (carota selvatica), *Helianthus* spp (girasole), *Malricaria chamomilla* (camomilla), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp. (crespino), *Trifolium* spp. (trifoglio), *Tussilago farfara* (farfara), *Vicia* spp. (veccia), *Xanthium italicum* (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili *Polygonum* spp (poligoni) *Solanum nigrum* (erba morella)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di *Cirsium arvense* e altre infestanti: 100-130 g/ha.

Con *Malricaria chamomilla* la dose va aumentata 160 200 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium arvense* in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo

Frumento e cereali minori: 100 130 g/ha

Epoca del trattamento applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accostimento e la fase di bollitura

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al CIRTOXIN DF

Mais (da granella e da foraggio) 100 130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità è perfettamente compatibile con il p.a Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato

Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

10 996

SEGUE SUL RETRO

CIRTOXIN DF

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

Attenzione:
manipolare con prudenza

Composizione

Clopiralid puro

Cofomulanti

g 75

q b a g 100



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di produzione:

- Kwirza Landwirtschaft - Werk und Zentrallager - 2100 Leobendorf
- Laaer Bundesstrasse (Austria)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento:

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA)
- STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri - Fraz. Montalcino (SI)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 100 - 150 - 250 - 500 g 1kg
100 g (2 monodosi da 50 g)
250 g (5 monodosi da 50 g)
500 g in sacchetti idrosolubili da 100 g
1 kg in sacchetti idrosolubili da 250 g
100 g in sacchetti idrosolubili da 50 g

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Erbe infestanti sensibili: *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Ammi majus* (visnaga maggiore) *Bifora* spp (coriandolo fetido), *Cirsium arvense* (stoppione) *Daucus carota* (carota selvatica), *Helianthus* spp (girasole), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp (crespino), *Trifolium* spp. (trifoglio), *Tussilago farfara* (farfara), *Vicia* spp. (veccia), *Xanthium italicum* (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili *Polygonum* spp (poligoni), *Solanum nigrum* (erba morella)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio In presenza di *Cirsium arvense* e altre infestanti: 100-130 g/ha.

Con *Matricaria chamomilla* la dose va aumentata 160-200 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium arvense* in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Frumento e cereali minori: 100-130 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accostimento e la fase di botticella

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al CIRTOXIN DF

Mais (da granella e da foraggio) 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza

Orticolle (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità è perfettamente compatibile con il p.a. Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D MCPA, MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato

Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

10 996

BETANAL® OILY FLOW

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio in sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 15 g (= 160 g/l) coadiuvanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5 1 - 3 5 10 - 20 L

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: 31-04-2000

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il BETANAL OILY FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, Atropis patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Eumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Il BETANAL OILY FLOW viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litri/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

BETANAL OILY FLOW litri 5 per ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amarantus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee che non siano ancora accestite.

BETANAL OILY FLOW litri 4 per ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria purché non siano in fase di accestimento.

NB: le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 20-22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Il BETANAL OILY FLOW viene impiegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti infestanti: Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

BETANAL OILY FLOW a 5-6 litri/ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) a 1,400 litri/ha in 250-300 litri di acqua in presenza di Galium, Veronica, Eumaria, Stellaria e graminacee che non siano ancora accestite; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, l'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi; l'azione del prodotto può essere diminuita da una pioggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili. Evitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti.

SPINACIO

Il BETANAL OILY FLOW viene impiegato alla dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con BETANAL OILY FLOW a 6 litri/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SEGUE SUL RETRO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMAITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

17.796

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il BETANAL COMPACT OF è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Polygonacee in genere ed alcune Crucifere (*Sinapis arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galinocqua parviflora*, *Galium aparine*, *Lineria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:
applicazione unica: intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al TRAMAT FLO (Etofumesate 500 g/l SC) per ampliarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:

BETANAL COMPACT OF 2-3 l/ha + TRAMAT FLO 1,5 l/ha.

applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei collettoni alla dose di 2-3 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con TRAMAT FLO per ampliarne lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:

BETANAL COMPACT OF 1-1,5 l/ha + TRAMAT FLO 0,400 l/ha

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C
 - non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento
 - non trattare su barbabietole sofferenti
- PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.
- La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® marchio registrato
17.796

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
SECONDO LE NORME VIGENTI

BETANAL® COMPACT OF

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 11 90 g (= 120 g/l) Desmedifam puro 2 97 g (= 30 g/l) coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0 5 - 1 3 - 5 10 - 20 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. T'urr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° _____ del _____ del Ministero della Sanità

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

BETANAL® TANDEM OF

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in formulazione sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 89 g (= 90 g/l) Etiofumesate puro 79 g (= 80 g/l) coformulanti q b a
100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE 0 5 1 3 5 10 - 20 L

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL)
Sede amministrativa: P.le S. Tullio, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il BETANAL TANDEM OF è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto, ma esplica anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etiofumesate, che garantisce un effetto residuo duraturo.

Il prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigato), *Aragallia arvensis* (Aragallo), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnaccio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercearella), *Paspalum pteridifolium* (Paspalo), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Ranunculus repens* (Ranuncolo), *Sonchus oleraceus* (Cicerbia), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica sp.* (Sordidella).

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegate dalla fase di emergenza fino allo stadio di 1-3 foglie: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus sp.*, *Digitaria sanguinalis* (Sorghinella), *Echinochloa crus-galli* (Gialone comune), *Setaria viridis* (Falso panico), *Sorghum halepense* (Sorghetto).

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti: applicazione unica. Intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie collodali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere. Impiegare litri 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario, a litri 5-6/ha.

Applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei collodali impiegando 2-3 litri/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni (razionate) sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorella, Polygonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
- non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici
- si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la bottiglia per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

SEGUE SUL RETRO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

*IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SALVO SECONDO LE NORME VIGENTI*

17796

SOLADO® GOLD

Erbicida
Liquido solubile.
Concentrato.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SOLADO ULTRA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. **SOLADO ULTRA** non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

SOLADO ULTRA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussillago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eracleum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

SOLADO® GOLD

Erbicida

Liquido solubile.

Concentrato.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SOLADO GOLD è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. SOLADO GOLD non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smanire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare

Tipo di formulazione: Liquida

SECCHERBA 410

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Glifosate puro g. 36 (= 410 g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 48,59)
Coformulanti q.b. a g. 100

AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - Roma

Stabilimenti produttori:

- TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
- SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena
- CALLOPE S.A. - Route d'Artix - B.P. 80, 64 150 Nogueres - France
- BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg, 9 - 4906 CV Oosterhout - Olanda
- SILA S.P.A. - Via Nettunense, Km. 23,430 - Aprilia (LT)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
- DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA
S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- SUNDAT (S) LTD.
391A Orchard Road - #23-05 Ngee Ann City - Singapore

Data di scadenza della autorizzazione:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ml 100-250-500; litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZE

La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo

PREPARAZIONE

Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

DA NON VENDERSI SFUSO

Smallfire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). - Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi Olivi e terreni senza colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 3-5 lt per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 lt. per ettaro contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)
- 5-7 lt. per ettaro contro Ciperio (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Erba pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- 8-10 lt. per ettaro contro: Vilucchio (Convolvulus Arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia (Phragmites Australis)

VOLUME D'IRRORAZIONE

200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

SILBOT® 75 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SILBOT® 75 WDG

®Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro g. 75
Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Partita n°.....

Contenuto: 0,050 - 0,150 - 0,500 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis spp.*:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

INSALATE(LATTUGA, INDIVIA): contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

BIETOLA DA COSTE: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 70 g per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

ASPARAGO: contro *Stemphylium*:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua (pari a 0,7-1,2 Kg/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive. Iniziare i trattamenti sulla vegetazione solamente dopo la rimozione dei tunoni, effettuata con la raccolta.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE:**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:**

contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO:

contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE:

⇒ Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

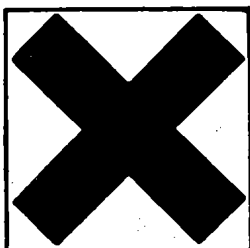
Smaltire secondo le norme vigenti.

DRAGO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DRAGO Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati: fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordelose, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

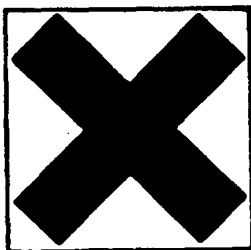
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DRAGO

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

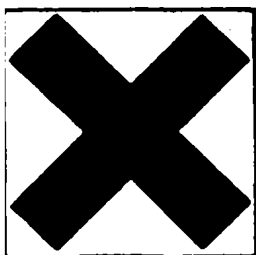
**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

BIKI

ungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

BIKI Composizione:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a.....	g	100



AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

IRRITANTE NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossificazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.
Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia irritativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

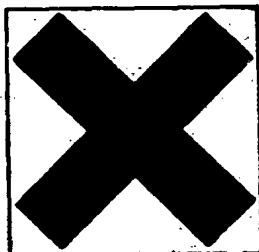
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

BIKI

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

NOVAGOLD

DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
MCPA puro gr. 25 (283 g/l)
(sotto forma di sale sodico o
potassico o miscela dei due)
Coformulanti q.b.a gr. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl Via Bellaria, 164 - Modena
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NOVAGOLD combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il NOVAGOLD si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa

Tattare dalla fine della fase di accrestimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità.

NOVABEET

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO
E DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA.

NOVABEET

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Composizione:

FENMEDIFAM puro gr. 15,9 (160 g/l)

Coformulanti* q. b. a gr. 100

*contiene ISOFORONE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Stabilimenti di produzione:

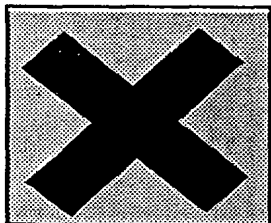
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n.

Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 L



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi. Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazione: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il NOVABEET è miscibile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

SOCOMIL

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TERAPIA Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SOCOMIL

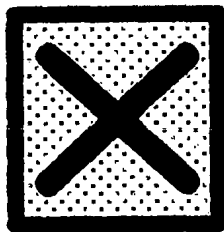
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
BENOMIL puro g 48
Inerti, bagnanti, sospensivanti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



N O C I V O

SOCOA s.a.s.
Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA s.p.a. - 44040 S. Agostino (Ferrara)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali, contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero. botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato.
Smaltire secondo le norme vigenti.**

ENDOSOL G4

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non servire la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

INSETTICIDA GRANULARE

ENDOSOL G4

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

ENDOSULFAN puro g 3,76
Inerti e coadiuvanti g. b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

NO CIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 25 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza della autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A., s.s. 255 - S. Agostino (FE)

SOCOA s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

ZEMAN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

CONSIGLI TERAPEUTICI

Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ZEMAN

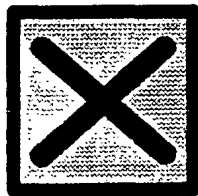
Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro..... g 64
Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti..... q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie; può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; usare guanti adatti.



IRRITANTE

SOCOA s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA SPA S.S. 255 S. Agostino (FE)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua contro: peronospora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in fioritura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di acqua contro larugine del garofano. Stampare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargau, Passa Crassana, B.C. William, Dot. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza della registrazione :

DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato.
Smaltire secondo le norme vigenti**

SANTHANE FLOW

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione in pasta fluida

NORME PRECAUZIONALI non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SANTHANE FLOW e' un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresì la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.

E' inoltre efficace contro numerosi parassiti funghi delle sementi di mais, sorgo, frumento barbabietola, colza e orive.

DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MELO, PERO: 250-300 ml/ha contro: ticchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gloeosporium) trattando sull'albero.

CONCIA DEI SEMI

contro: Phoma, Botrite e Alternaria della bietola; Phoma e Alternaria del colza; Septoriosi del frumento; Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel mais; Pythium e Botrite delle orticole

SANTHANE FLOW

Composizione
CAPTANO puro g 39
(= a 398 g/l)
coformulanti
q.b. a g 100
contiene glicol
etilfenico

FRASIDIRISCHIO

Nocivo a contatto con
lapelle e per ingestione -
Irritante per gli occhi -
Possibilità di effetti irre-
versibili - Può provocare
sensibilizzazione per con-
tatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare né bere né fumare
durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti - In caso di malessere consultare un
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - In caso di contatto con gli occhi
lavare immediatamente e abbondantemente con
acqua e consultare il medico.

MAKHESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano)

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

LT 15-10-20

Partita.....

Distribuito da SIPCAM Spa - Pero (Mi)

Per 100 Kg di semente:

- MAIS, SORGO FRUMENTO
E COLZA 0,3, 0,4 lt in 0,2 lt di acqua
- BARBABIE TOLA 0,9 lt in 0,4 lt di acqua
ORTICOLE 0,15 lt in 0,15 lt di acqua

AVVERTENZA I semi trattati e residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscelabile con prodotti alcalini (pottiglia boralese, Polisolfuri), con oli e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con oli e zolfi.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

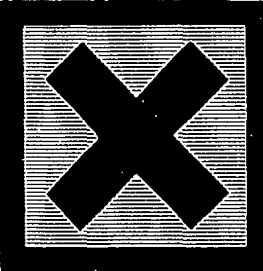
15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CAPTAN FLOW
Composizione
CAPTANO puro g 39
(= a 398 g/l)
coformulanti
a.b.a g 100
contiene glicol
etilfenico



NOCIVO

Nocivo a contatto con
lapielle e per ingestione -
Irritante per gli occhi -
Possibilità di effetti irre-
versibili - Può provocare
sensibilizzazione per con-
tatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare né bere né fumare
durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti - In caso di malessere consultare un
medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - In caso di contatto con gli occhi
lavare immediatamente e abbondantemente con
acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo),
SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano),
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

LT 1-5-10-20

Partita n.

CAPTAN FLOW

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione in pasta fluida

NORME PRECAUZIONALI non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

CAPTAN FLOW è un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresì la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.
E' inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini delle sementi di mais, sorgo, frumento, barbabietola, colza e orive.

DOSI MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MELO PERO: 250-300 ml/ha
contro : ticchiolatura marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gloeosporium) trattando sull'albero.
CONCIA DEI SEMI

contro: Phoma Botrite e Alternaria della bietola; Phoma e Alternaria del colza; Septoriosi del frumento; Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel mais; Pythium e Botrite delle orfide.

Per 100 Kg di seme:

- MAIS, SORGO, FRUMENTO E COLZA 0,3-0,4 lt in 0,2 lt di acqua
- BARBABIE TOLA 0,9 lt in 0,4 lt di acqua
- ORFIDE 0,15 lt in 0,15 lt di acqua

AVVERTENZA I semi trattati e residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscelabile con prodotti alcalini (poffigia bardoese, Polissolfiti), con oli e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con oli e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butlira d'Anjou, Butlira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BAYCOR GIARDINI

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura e mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

BAYCOR GIARDINI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR GIARDINI CONTENGONO:
g 27,9 DI BITERTANOLO PURO (= 301,32 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE NON RESPIRARE I FUMI.

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE GUANTI ADATTI.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E BEVANDE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

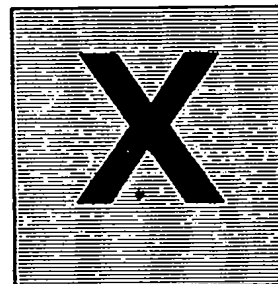
STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri - Montalcino (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Pomarsol Zf alla dose di 190-225 g/hl eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,08-0,1% (80-100 ml in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,06% (60 ml in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggini e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,06% (60 ml in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo allo inizio dello attacco.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,08-0,012% (80-120 ml in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Giardini puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

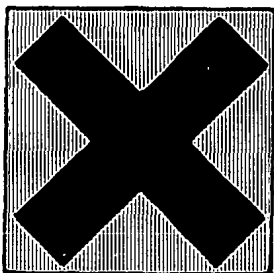
BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

OSSIRAME 20 PB BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

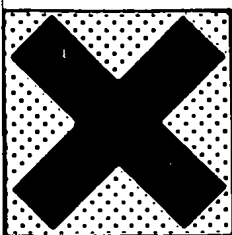
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: _____



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Evitare il contatto con la pelle, le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di inalazione o di inalazione consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: danno dell'urina. Sintomi durante l'impiego può causare comparsa di eruzione, prurito, irritazione della gola e della cute, ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro.

Mancozeb: eruzione, dermatiti, sensibilizzazione, occhi e cornea irritati, irritazione delle vie respiratorie, irritazione delle prime vie aeree, bronchite, irritazione del sistema circolatorio. S.S.C.: attacco, vertigine, confusione, depressione, analfesia.

Effetti antagonisti: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, vertigine, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente è cianotico, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla morte di asfissia.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

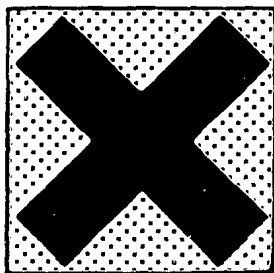
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

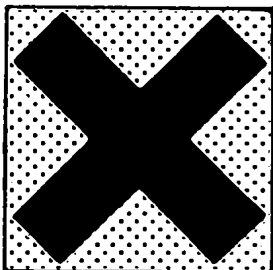
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL BIANCO

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interi venti frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola comunque nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BETAMUR M
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Metamitron puro... .. g 70

Coformulanti q b a g 100

Partita n°

Contenuto 1 - 3 - 5 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna) - Stabilimento di confezionamento: SILLA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BETAMUR M agisce per assorbimento radicale e fogliare

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scarna cavallo (*Euphorbia falcata*), Fumana (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hedysyllis*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).
Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 6-7 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità

Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

Volume di Irrorazione 200-400 l/ha



AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZIN[®] 30 PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro g. 24
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

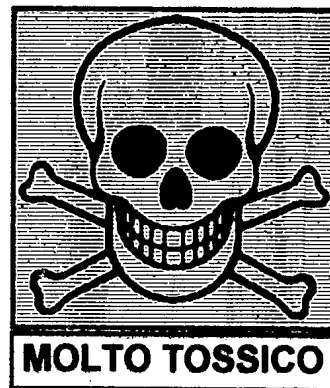
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg

Non riutilizzare il contenitore

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata di bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio).

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemistoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole **150-200 g/ha**

Olivicoltura

Contro Oziorinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **250 g/ha**

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorinco della vite **150-250 g/ha**

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) **150-200 g/ha**

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo **300 g/ha**

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi **150-200 g/ha**

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano **250 g/ha**

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici **250 g/ha**

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici **250 g/ha**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche consentite per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

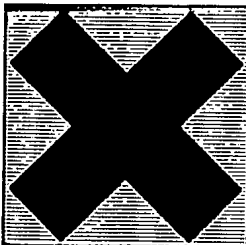
Smaltire secondo le norme vigenti

DRAGO 22 EC
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI
IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE**

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Clorpirifos Metile puro g. 22,1 (215 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*Contiene xilene



NOCIVO

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

DATA DI SCADENZA DEL AUTOREZZAZIONE

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmen-te insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono pro-vocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

PARASSITI CONTROLLATI

a) in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco notturna, tortricidi cavolaia ed in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.

b) nei magazzini: tignole e piralidi della farina calandre tonchi, tribolo, silvano

COLTURE TRATTABILI

Melo, pero, pesco, cavoli, carciofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granello.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo

Per la disinfezione delle derrate immagazzinate distribuire 125 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi insetticidi erbicidi fitoregolatori, purché non alcalini di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap Gloster, Gallia Beauty in post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

PER I CEREALI IN GRANELLO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



KENTAN 50 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della Sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali. (Sacchetti idrosolubili).

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Proclimdone puro.....g 50,0
- Coformulanti e inerti.....g. b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. del - Ministero della Sanità
Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO
Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)
Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Peso Kg 0,25 x 4

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di inosservazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia, ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI e MODALITÀ D'IMPIEGO

La quantità di prodotto sotto riportata si riferisce all'uso con volumi normali di acqua (2000 litri per i fruttiferi, 1000 litri per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassissimi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro che si somministrerebbe.

FRUTTICOLTURA

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) rilevante nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invasiatura

Intervento prima della raccolta.

In caso di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tokai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Solaia, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche alla fine della fioritura.

FRAGOLE

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) rilevante nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20 % dei fiori sono aperti

Intervento prima della raccolta.

È opportuno intervenire in ultima bagnatura della pianta.

DRUPACEE

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) rilevante nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- quando il 10-20 % dei fiori sono aperti

Intervento prima della raccolta.

PIANTE DA FIORI

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) rilevante nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- quando il 10-20 % dei fiori sono aperti

Intervento prima della raccolta.

MARCAIOLE

Contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) rilevante nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- quando il 10-20 % dei fiori sono aperti

Intervento prima della raccolta.

TRATTAMENTO IN PRE-RACCOLTA

Intervento alla fine della fioritura-riccio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Il trattamento post-raccolta (dopo la raccolta) deve essere effettuato con una sospensione allo 0,012 % (12 g/l di prodotto).

Per immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012 % (12 g/l di prodotto).



Pero
 Contro la Maculatura bruna intervenire a partire dalla fine della fioritura ogni 7-10 giorni in funzione del periodo d'infezione. Le dosi possono essere dimezzate con formulati a base di Thiram o di Mancozeb avendo cura di intensificare la frequenza dei trattamenti.

Nocciuolo

Contro il Marciume bruno applicare il prodotto in prossimità dell'allegagione.

CULTURE ORTICOLE

Nel caso di trattamenti ripetuti nel corso della stagione si consiglia l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione. Non effettuare comunque più di 3 trattamenti per stagione.

Pomodoro

Contro Muffa grigia intervenire a partire dalla fioritura del primo pacco florale ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

Preparazione a Melanzana

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire con trattamenti sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione ai primi frutti.

Ciliegio, Epinefio

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire con trattamenti sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione ai primi frutti.

- Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-200 g/l a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

- Trattamento ai bottoni di ogni: 30 g/100 kg di materiale.

- Trattamento al seme di cipolla: 1 g/kg di seme.

Lattuga, indivia

- Bietola da costa

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.

Cetriolo, Fagiolo e Fagiolo

Contro Botrytis cinerea e Sclerotinia intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione ai primi frutti.

CULTURE ERBACEE

Asparago

Contro Sclerotinia intervenire a partire dai primissimi stadi della malattia ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge frequenti e/o elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più stretta nel caso di elevata pressione infettiva iniziando i trattamenti sulla vegetazione solamente dopo la rimozione dei tumori, effettuata con la raccolta.

Tibacco

Contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia comunque l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione. Non effettuare con il prodotto più di due trattamenti per stagione.

Girasole

- Conca: contro Sclerotinia 100-200 g per 100 kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g/l effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

Celera

Contro Sclerotinia intervenire all'inizio della fioritura.

CULTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in pieno campo (escluso il ciclamino)

- Contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/l nei periodi di maggiore rischio infettivo, ripetendo i trattamenti eventualmente ogni 10-14 giorni.

- Contro Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/l di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenze per la concia delle sementi

I semi trattati e riscaldati dalla sementa non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: sulle colture forasili ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta:

- 14 giorni per l'albicocco, pesco, pero, fragola, actinidia, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, indivia, bietola da coste, fagiolo.

- 21 giorni per la vite, susino, ciliegio, girasole.

- 45 giorni per la colza.

- 80 giorni per l'actinidia in post-raccolta.

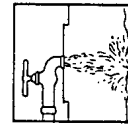
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle norme è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Norme per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre confezioni kg 0,25 x 4 - 0,5 x 2 - 1 x 1

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE



Riempiere l'atomizzatore

con acqua.

Introdurre il numero

di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.

Mettere in funzione

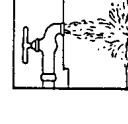
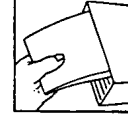
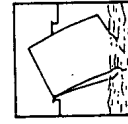
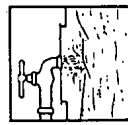
l'agitatore.

Attendere 3-4

minuti affinché i sacchetti si scioglino.

Aggiungere la

restante parte di acqua (come indicato in etichetta).



CAMPI DI IMPIEGO

Il SUNNY C è utilizzabile per difendere dalle infestanti numerosissime colture agricole

SPECIE ARBOREE

Gruppo 1 - Vite, ulivo, agrumi, melo, pero, noce

Gruppo 2 - Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, susino, pesco, nectarine, percoche)

Per le specie del Gruppo 1 eventuali spruzzi sul tronco o sulle parti lignificate non causano danni alle colture.

Per le specie del Gruppo 2 evitare di colpire rami e tronchi, anche se significati

COLTURE ERBACEE

Il SUNNY C può essere impiegato per eliminare le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive: umettanti, lambenti, o schermate (solo interfila)

Erba medica, fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila)

Colture da diserbare prima del trapianto: fragola.

Colture da diserbare prima della loro emergenza: asparago

Stoppe e terreni a riposo prima della semina di mais, sorgo, bietola, girasole, fumento tenero e duro, orzo e

cereali minori, riso, soia, prato o prima dell'impianto di frutteti, vigneti, vivai.

incolti (ripe argini di canali, scoline, strade, ferrovie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali)

DOSI DI IMPIEGO

Si determinano in funzione della flora infestante e della attrezzatura impiegata facendo riferimento alla specie meno sensibile. Nei trattamenti localizzati sulle chiazze impiegare il 3-6% di SUNNY C nella soluzione di 200-500 litri di acqua per ettaro. Nell'impiego di attrezzature selettive attenersi alle raccomandazioni del produttore.

Malerbe annuali quali: Calendula, Veronica, Chenopodio, Amaranto, Rafano, Festuca, Loglio, Poa, Setaria

Digitaria, Avena fatua, Orzo selvatico, Alopecuro ecc.: 3-6 l.

Annuali o Bienni quali: Loglio perenne, Senecio, Crespino, Vecchia, Polygonum, Mercuriale, Galio 5-7 l.

Perenni quali: Canna comune, Ciperio, Tifa, Gramignone, d'acqua, Artemisia: 9-12 l.; Gramigna, Vitucchio

Vitucchio, Potentilla, Vitalba: 12-15 l.

Arbusti quali: Sambuco, Sorbo, Salice, Ginesira, Biancospino, Prugnolo, Rosa canina, Felce Giunco, Ro-

vo, Cisto: 8-10 l.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega solo se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina o Diuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciaguerare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



Pagina 1

SUNNY C**CONCENTRATO SOLUBILE**

ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI E PERENNI IN DIVERSE COLTURE, PER IL DISERBO TOTALE DI INCOLTI, ARGINI DI CANALI, AREE INDUSTRIALI, STRADALI E FERROVIARIE.

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Glifosate puro g 21,09 (= 240 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q b a g 100

Parità n°

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO**GENERALITÀ**

Il SUNNY C è un erbicida sistemico di post-emergenza efficace per il controllo delle malerbe annuali e perenni mono e dicotiledoni infestanti le colture erbacee, arboree e gli incolti. Il SUNNY C è assorbito dalle foglie e dalle parti verdi delle piante ed è rapidamente traslocato fino alle radici ed agli organi di propagazione (rizomi, tuberi, bulbi). Il SUNNY C è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nel suolo, non possiede dunque attività residuale né causa danni alle radici delle colture arboree od arbustive presenti. Il prodotto agisce all'interno delle piante trattate causando una inibizione della sintesi proteica, occorrono quindi alcuni giorni dal momento del trattamento per osservare i primi sintomi (ingiallimenti ed arrossamenti gradualmente progressivo appassimento fino alla devitalizzazione completa). Applicare il prodotto su infestanti ben sviluppate, possibilmente in prossimità della fioritura delle stesse, o comunque quando le malerbe sono in piena attività vegetativa.

AVVERTENZA

Le piogge cadute entro le prime 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida. Evitare di intervenire su infestanti stressate da siccità, malattie, taglio o calpestamento. Nella lotta contro le perenni attendere 2-3 settimane prima di procedere ad eventuali lavorazioni del terreno.

VOLUMI D'ACQUA ED ATTREZZATURE

Il SUNNY C è applicabile con diverse attrezzature secondo le esigenze aziendali. Operando in presenza di colture evitare il contatto con le stesse distribuendo il prodotto con attrezzature selettive (lambenti od a spazzamento), o munite di schermi protettivi, e comunque con sistemi di distribuzione controllati. Il SUNNY C è applicabile con volumi d'acqua variabili da 200-500 l/ha in funzione del tipo e dell'intensità di infestazione, utilizzando ugelli a specchio o a ventaglio e basse pressioni (1-3 ATM) per evitare inutili perdite a terra per sgocciolamento o fenomeni di deriva. Il SUNNY C può ultimamente essere impiegato con attrezzature a microgoccia controllata (C.D.A.).

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smatire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture sane di grano orzo e avena. In normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non impiegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti anche se posti ad una certa distanza ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'aria dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di altre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere).

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici il bestiame ed i pesci si raccomanda tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imbal laggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'at trezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione

2,4 DISERBIN E SOLUZIONE EMULSIONABILE DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

2,4 D puro

(da esteri ottici ed isotilici) g. 33 (330 g/l)

Colorulanti* q.b. a g. 100

* contiene Xilene

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisio-

ne SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conserva- re fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di ma- lessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non conta- minare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipo- tensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA

DOSI DI IMPIEGO

⇒ Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero) 10-40-8 per ettaro
- Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape) 10-8-1 per etta- ro.

⇒ Contro le infestanti più resistenti (Romice Cardi Artemisia e Stellaria) 11-1-250 per ettaro

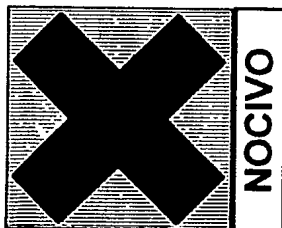
MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella oppure a maturazione av- ventura per la distruzione della Vuccia che ostacola la mietitura. Scogliere la dose di 2,4 DISERBIN E ne- cessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli ado- perati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il di- serbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato



Il prodotto va distribuito in 400-500 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in agricoltura, comunque poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate si consiglia, prima dell'impiego in pieno campo, di provare la miscela su piccole superfici

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZE

Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Svuotare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato



STARTER TZ

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

'ERBICIDA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI NELLA CULTURA DEL MAIS

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metolacior puro	g	30	(328 g/l)
Terbutilazina pura	g	15	(164 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g	100	

Partita n°

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 l.

Stabilimento di produzione SLIA - Via Nettunense Km 23 400 Aprilia (Latina)

e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacior 30%; Terbutilazina 15% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACIOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofagismo, trisma spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lo STARTER TZ agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di piantula e sui semi in germinazione

Agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni che infestano la coltura del Mais: *Echinochloa crus galli* (giavone), *Poa spp.*, *Digitaria spp.*, *Setaria spp.*, *Panicum dichotomiflorum*, (giavone americano), *Sorghum halepense*, (sorghetto da seme), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Chenopodium album* (farnaccio), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Urtica urens* (ortica), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Stellaria media* (morsò di gallina), *Capsella bursa pastoris* (borra pastore), *Solanum nigrum* (erba morella), *Geranium spp.* (gerani), *Mercurialis annua* (mercurella), *Veronica spp.* (veroniche), *Meticharia chamomilla* (camomilla comune).

Il prodotto non è efficace sulle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STARTER TZ si può impiegare in pre-emergenza (subito dopo la semina) o in post-emergenza precoce del Mais, quando la coltura si trova allo stadio di 2-3 foglie e con infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego

⇒ 5 l/ha nella generalità dei casi.

⇒ 5-6 l/ha in presenza di *Sorghum halepense* proveniente da seme

**STOPWEED COMBI
(SOLUZIONE)
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO
DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS**

COMPOSIZIONE

- * Bromoxinil puro (da estere ottanolo) g. 14,5 (= 160 g/l)
- * Dicamba puro g. 8,5 (= 93 g/l)
- * Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano
Partita n°
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina);

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Può provocare malformazioni congenite. - Conservare fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso. - Non operare contro vento. -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMOXINIL 14,5%, DICAMBA 8,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

BROMOXINIL: Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

DICAMBA: Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il mais quali *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Solanum dulcamara*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Abutilon theophrasti*. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe.

Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa fra i 10-15 e i 30-35 cm

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare 2-2,5 l/ha da diluirsi in 2-4 hl/ha di acqua preferendo i volumi minori

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo tuttavia è miscibile con i più comuni antiparassitari normalmente impiegati sulle colture anzidette.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

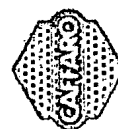
ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione



REGGRAN COMBI

Diserbante ormonico selettivo, in soluzione liquida, per il controllo delle infestanti a foglia larga delle colture cerealicole.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- MCPA acido puro (da sale dimetilamminico) g 25 (302 g/l)
 - 2,4-D acido puro (da sale dimetilamminico) g 31 (375 g/l)
 - Coformulanti q.b. a. g 100

Registrazione N. del - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA
 Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

1 litro

Norme precauzionali

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI per il MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino ad ulcerazione delle mucose orofaringea e esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Iperensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Attenzione: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga che infestano le colture di frumento, orzo, segale, avena, mais e sorgo.

Sono controllate le seguenti infestanti dicotiledoni: *Centaurea cyaneus* (Fiordaliso), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp* (Poligoni), *Ranunculus spp.* (Ranuncoli), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis sp.* (Senape selvatica), *Stellaria media* (Centocchi), *Veronica spp.* (Veroniche), *Vicia spp.* (Vicia).

DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi e sulle colture secondo le modalità sottoindicate

- Grano, Orzo, Segale, Avena
 Interventire nella fase tra la fine dell'accrescimento e l'inizio dello stadio di botticella

- Mais
 Interventire sulla coltura quando questa ha un'altezza di 30 - 35 cm

- Sorgo
 Interventire in post emergenza della coltura allo stadio di 3 - 6 foglie

Le dosi sopra riportate vanno diluite in 200-600 l/ha di acqua secondo il tipo di pompa irroratrice

AVVERTENZE

Eseguire il trattamento in giornate calde e con temperature non inferiori a 12° C, su vegetazione asciutta. Qualora la temperatura superi i 18° C diminuire le dosi del 10 - 20 %

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile soltanto con altri diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, mantenendo in agitazione la pompa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali viti, alberi da frutto, pioppo, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature e versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:

smaltire secondo le norme vigenti.

DATA DI SCADEZZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Altra Officina di produzione:

- SILIA SpA - Via Nettunense km 23 4 - Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora Ticchiolatura, Antracnosi Alternariosi, Septoriosi Cercosporiosi Occhio di pavone Muffa grigia.

DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

Intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed alle dosi sotto indicate per ettolitro di acqua

FRUTTICOLTURA:

Pomacee: contro la Ticchiolatura e la Muffa a cerchi

- nei trattamenti estivi:

nei trattamenti invernali

VITICOLTURA: Contro Peronospora

OLIVICOLTURA: Contro l'Occhio di pavone

AGRUMICOLTURA: Contro il Mal secco

ORTICOLTURA:

Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi

Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria

Cipolla: contro Peronospora

Pisello: contro Antracnosi

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine

BIETICOLTURA: Contro la Cercospora della Barbabietola

300-400 g/hi

800-1000 g/hi

400-500 g/hi

400-500 g/hi

400-500 g/hi

300-400 g/hi

400-500 g/hi

300-500 g/hi

300-500 g/hi

4-5 Kg/ha

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su Pesco, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Commer

cio Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red

Stayman Winesap; Black Ben David; King David; Renetta del Canada; Rosa mantovana, e sulle

seguenti varietà di Pero: Abate Fétel; Buona Luigia d'Avranches; Butira Clairgeau; Passacassana;

B.C. William; dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butira Giffard, cupressifolia, il prodotto

può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto,

l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noclività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-

rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1 - 5 - 10 - 25

OXIRAM C

Anticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- Rame metallo..... g 40

(da ossicloruro tetramico)

- Coformulanti..... q.b. a. g 100

Registrazione N. del

- Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolusi con soluzione latte albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consulta e un Centro Antiveneni.

Data di scadenza dell'autorizzazione.
Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti



SOLPLANT

AMBUSH

Insetticida in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Permetrina pura g 26,3 (= 250 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi g 100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4076 del 11.11.1980

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 *ℓ*

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche

cutanee: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un centro antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni

pere: 5 giorni

mele, drupacee, uva, agrumi, olivo, cereali, tabacco, patata,

barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbatteente, persistenza di attività ed effetto repellente.

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Melo, pero, drupacee	Litocollete, cerniosoma, afidi, tetratredini, tingidi, tortricidi ricamatari, antonono, carpocapsa, orgia, cidia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie	20-40
Vite	Psilla	40-80
	Tignola e tignoletta, cicaline, sigarato, tripidi	30-40
Solanacee, brassicacee (escluso cavolo rapa), cucurbitacee, lattuga, rapa, porro, carota, spinacio, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	20-40
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
Mais	Afidi	30-40
	Piralide	200-300 ml/ha
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Cereali	Afidi, lerna	30-40
Olivo	Mosca, tignole, cocciniglie	30-40
Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	20-40
Barbabietola da zucchero	Alica, atomaria	150-200 ml/ha
	Mamestra	200-250 ml/ha
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Funghi	Ditteri, collemboli	20-40

/. segue

Altre taglie autorizzate ml 50 ml 100; ml 250 ml 500

SOLPLANT

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di impiego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/ha

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
Cereali immagazzinati	- trattamenti preventivi, in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
	- con infestazioni in atto, quando oltre ai suddetti parassiti vi è presenza dei primi cappuccini	0,6
	- trattamenti curativi, con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

Per la difesa delle colture

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/ha di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

Da non applicare con mezzi aerei.

Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccolti. Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/ha d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

FLORVITA® INSETTICIDA

Insetticida con azione collaterale acaricida in formulazione liquida emulsionabile

FLORVITA INSETTICIDA - Composizione:
- Diazinone puro g. 8 (= 74 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
Contiene Xilene

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

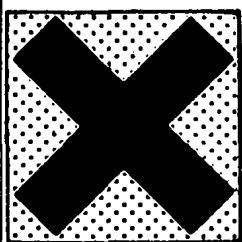
Registrazione n. 4986 del 25.10.1982
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 5-25-100-250 Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIGLI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (ancostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 400-480.

Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro mosca: primo trattamento: ml 800, trattamenti successivi: ml 400.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320
carpocapsa: ml 400 - 540

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320
psilla, carpocapsa, cecidomia: ml 400 - 540

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 270 - 320;
cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 540 - 670

Melograno: contro afidi: ml 270 - 320;

Nocciolo: contro balanino: ml 540 - 670

Girasole: contro afidi: ml 270 - 320

Barbabetola da zucchero: cassida, lisso, cleono, altica: ml 540 - 670

Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici, afidi: ml 320 - 480.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà floreali ed ornamentali con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per animali domestici e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 E agisce, per contatto ed ingestione e penetra nei tessuti vegetali. Pertanto **SUPRACID 20 E** risulta efficace sulle seguenti colture contro i seguenti parassiti:

Epocche, dosi e modalità d'impiego

Olive: cocciniglie, tignole, tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua
Pomacee: trattamento **invernale** e **prefioritura** - afidi, cocciniglie, ricamatori a ml 250-300 per quintale d'acqua

Drupece: trattamento **invernale** e **prefioritura** - afidi cocciniglie a ml 250-300 per quintale d'acqua

Agrumi: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a ml 200-300 per quintale d'acqua
 Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Diluire **SUPRACID 20 E** in poca acqua, alle dosi sopra indicate e versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. - "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittoscelicità - Si sconsigliano trattamenti al pesce ed al cileglio dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olive

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SHATTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METADATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Lugnano (Mo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l., Nova Milanese (Mi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona (Spagna)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Uxelles d'Algues - Vives (Francia)

RHONE POULENC AGRO S.p.A., Pagarica (Ag)

Taglie 10.25 - 1 - 5 - 10 - 20

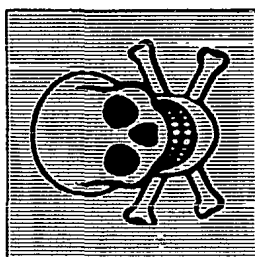
Supracid® 20 E

Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumi-cultura, viticoltura, olivicultura

Supracid® 20 E

Composizione:
 metidation puro
 coformulanti q.b. a 100 g
 contiene inoltre:
 xilene (miscela di isomeri)

19 g
 (=184.3 g/l)



Inflammabile
 Altamente tossico per inalazione,
 ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e con sapone

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le

dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

it

Modalità d'impiego

Il MINACID WP è un insetticida fosfororganico che agisce sia per contatto che per ingestione, uccidendo anche gli insetti protetti, grazie alla propria qualità citotossica.

Il MINACID WP viene impiegato per combattere i seguenti insetti

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Olio coccinglie tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, coccinglie ricamatrici a g 250-300 per quintale d'acqua

Drupece: trattamento invernale e prefioritura - afidi, coccinglie a g 250-300 per quintale d'acqua

Agrumi: afidi, tignole, coccinglie, minatori, cimice, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, coccinglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua
Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il MINACID WP è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità

Il prodotto è fitotossico per il pesce dopo la ripresa vegetativa

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Uxelles d'Algues-Vivres (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V. Rosendaal (Olanda)

Taglie kg 1 5 - 10 - 15 - 20

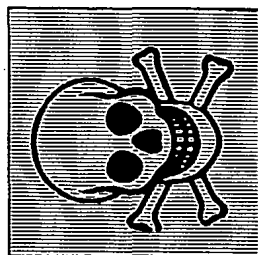
Minacid® WP

Insetticida

Minacid® WP

Composizione:
metidation puro
coformulanti q.b. a 100 g

19 g



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2996 del 2.4.1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

FITTER®

INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

FITTER®**COMPOSIZIONE:**

METIDATION puro g 19 (= 180 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. - Altamente tossico per ingestione. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. -

**MOLTO TOSSICO****CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)
SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - Modena
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8257 del 04.05.1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5

Partita n.

® Marchio depositato American Cyanamid Company

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHES E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

CARATTERISTICHE

Il FITTER è un insetticida citotropico: agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tingidi, Tignole, Ricamatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITTER si impiega alla dose di 200-250 ml/ha di acqua sulla VITE; 300 ml/ha di acqua su POMACEE (melo e pero), DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) e AGRUMI (arancio, mandarancio, limone, pompelmo).

Su Drupacee e Pomacee il prodotto deve essere usato esclusivamente per trattamenti invernali e in prefioritura.

Bagnare completamente ed abbondantemente la vegetazione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Sospendere il trattamento 60 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi e 20 GIORNI per la Vite.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(c:etireg/fitter.996)

Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 Polvere Bagnabile agisce per contatto ed ingestione e penetra nei tessuti vegetali. Pertanto **SUPRACID 20** Polvere Bagnabile risulta particolarmente efficace nella lotta contro i seguenti parassiti:

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Olive: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua
Pomacee: trattamento invernale e prefloritura - afidi, cocciniglie, riciatori a g 250-300 per quintale d'acqua

Drupece: trattamento invernale e prefloritura - afidi cocciniglie a g 250-300 per quintale d'acqua

Agrumi: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua
 Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Diluire il **SUPRACID 20** Polvere Bagnabile, in poca acqua alle dosi sopra indicate e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua, mescolando accuratamente.

Da non impiegarsi con mezzi aerei.

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Si sconsigliano trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)
 Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alpage-Vivres (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Rn)
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
 LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

Taglie kg 1 - 5 - 10

Supracid® 20

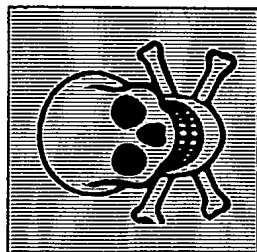
Polvere bagnabile.

Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

Supracid® 20

Composizione:
 metidation puro
 coformulanti q.b. a 100 g

19 g



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
 Strada Statale 233 Km 20.5
 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977

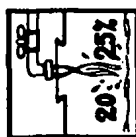
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

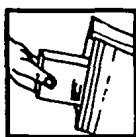
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



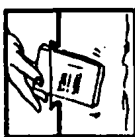
1

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



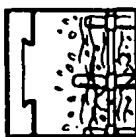
2

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



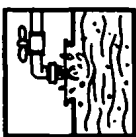
3

Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4

Mettere in funzione l'aggitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5

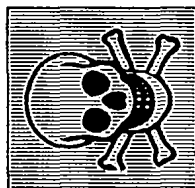
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Supracid® 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Insetticida agliente per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

Supracid® 20

Composizione:
medicazioni pure
coformulanti q.b. a 100 g 19 g



Alimento tossico per insetti.
ne, ingeribile e condito con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavarla immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone.

Non dilatar il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2428 del 7.9.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

(confezione da 4 sacchetti da 250 g)

1 kg

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1235

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione salivale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stitichezza, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

Società Anonima CIBA-GEIGY, Uffice d'Agree-Vivres (Francia)

S.I.L.A. S.p.A., Arezzo (LI)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (RM)

S.T.I. SOUTECHEM ITALIANA S.p.A., Via Brinaglia Torricella

2 - Colpisce (RM)

LOTTEMOET CHEMIE B.V., Rosendaal (Olanda)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.L.A., Campeggio (RM)

Caratteristiche e dosi d'impiego
SUPRACID 20 Polvere Bagnabile agliente per contatto ed ingestione e penetra nei tessuti vegetali. Per contro SUPRACID 20 Polvere Bagnabile risulta particolarmente efficace nella lotta contro i seguenti parassiti:

Epiphyta, doli e modalita d'impiego

Olio: cociniglia, 1 litro, tripoli a g 250-300 per quintale d'acqua

Pomace: trattamenti intensivi a cociniglia - ali, cociniglia ricattori a g 250-300 per quintale d'acqua

Gruppi: trattamenti intensivi a cociniglia ali, cociniglia a g 250-300 per quintale d'acqua

Agrumi: ali, 1 litro, cociniglia, tripoli a g 200-300 per quintale d'acqua

Vite: ali, 1 litro, cociniglia, tripoli a g 200-300 per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Avvertenze d'uso

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione di sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti con mani bagnate.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quando si verificassero intossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità - Si sconsigliano trattamenti al peco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospensione i trattamenti (100 giorni) prima della raccolta su olio.

Sospensione i trattamenti 80 giorni prima della raccolta su agrumi.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non nuocere di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE ESCLUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Supracid[®] 20

Insetticida in polvere bagnabile
sacchetti idrosolubili

Composizione

metidation puro	g 19
coformulanti	q.b. a 100 g



MOLTO TOSSICO

Indicazioni: insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura e olivicoltura.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

g 250 (dose per 100 litri d'acqua)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977

Caratteristiche e campi d'impiego

SUPRACID S agisce per contatto ingestione penetrando nei tessuti vegetali, uccidendo gli insetti annidati nei frutti.

Epocche, dosi e modalità d'impiego

Olio: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua
Pomacee: trattamento invernale e prefloritura - afidi, cocciniglie ricamatrici a g 250-300 per quintale d'acqua

Drupece: trattamento invernale e prefloritura - afidi, cocciniglie a g 250-300 per quintale d'acqua

Agrumi: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua
 Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Diluire il SUPRACID S in poca acqua e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità**

Il SUPRACID S è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocidicità

Il prodotto è fittocidico per il pesce dopo la ripresa vegetativa

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal trattamento

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METADATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi ricidivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendaal (Olanda)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Agness-Vives (Francia)

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Supracid® S

Polvere bagnabile insetticida fosfororganico per la frutticoltura, l'agrumicoltura, la viticoltura, l'olivicoltura

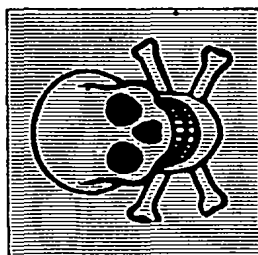
Supracid® S

Composizione:

metilidation puro

coformulanti q.b. a 100 g

19 g



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e con sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5243 del 16.2.1983

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

Il Microcide CE è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione ha un'elevata azione citotossica e può combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE (Melo e Pero) contro: Afidi, Cocciniglie Ricamatrici, trattamento invernale e in prefioritura ml 160-260 in 100 lt. di acqua CILIEGIE contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura ml 160-260 in 100 lt. di acqua. Altre DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco e Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura ml 160-260 in 100 lt. di acqua. AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi, Tignole ml 160-260 in 100 lt. di acqua. VITE contro: Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi ml 160-260 in 100 lt. di acqua. OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole ml 160-260 in 100 lt. di acqua. Combatte molti insetti come: Carpocapsa, Ragnoletto, Afidi, Cacoecia, Cecidomia, Cocciniglia, Lepidotteri, Tortrici, Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Palle, Ditteri e Coleotteri. Il Microcide CE si impiega alla dose di ml 160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari ad esclusione dei polisolfuri e solfati di rame
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico sul pesco
NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg. prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg. prima del raccolto - Olivo: sospendere il trattamento 100 gg. prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MICROCIDE CE INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

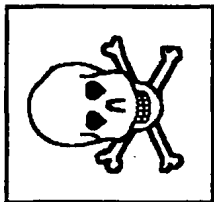
MICROCIDE CE

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Metidation puro gr 19 (173 g/l)

- Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100

Contiene Xilene



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico per inalazioni, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3728 del 19/06/1980

Tagli autorizzati: 250 ml; 1-5-10 litri

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CONSIGLI TERAPEUTICI atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

VILCARCID

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida

VILCARCID

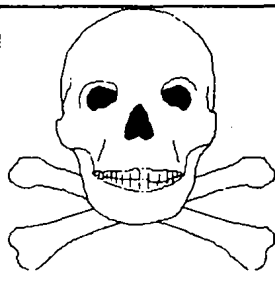
COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono

- Metidation Puro g 18 (= 170 g/l)
- Coformulanti * q.b a g 100
- * contiene Xilene

Frasi di rischio: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

Registrazione n° 8664 del 31.1.95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA srl - Corso Umberto I, 92 - TARANTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L. 1 - 5 - 10

Partita n°

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VILCARCID è un insetticida fosfororganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ed ingestione ed effetto citotropico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare alla dose di 250-300 ml/ha sulle seguenti colture:

Olio: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;
Agrumi: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi, Tignole;
Vite: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi;
trattamento invernale e in pre-fioritura di:
Pomacee: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori;
Ciliegie: contro Afidi e Cocciniglie;
Altre Drupacee: contro Afidi e Cocciniglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VILCARCID non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno, prima che si aprano le gemme per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE PER ALMENO 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
NON TRATTARE IN FIORITURA PERCHÉ IL PRODOTTO È
TOSSICO PER LE APL

COMPATIBILITÀ
 DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ
 Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto.
 "Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

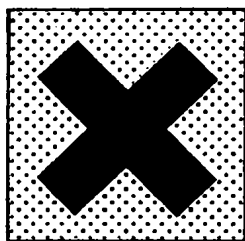
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimento di produzione:
 TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Ranazzo di Canto (FE)
 SARIAS S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Ferrara (RA)
 SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Taglie delle confezioni: 1 litro

DIAZOL 20
 INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI
 COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
 Diazinone puro 5,18 g (5,18%)
 Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1167 del 15/02/1973

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI
 - Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare contro vento. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi nervosi: confusione, atassia, convulsione coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi: forti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche - DIAZOL 20 è un insetticida emulsionabile in acqua efficace contro i più comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbacee, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua.
 Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti indicazioni.

Olive - contro mosca dell'olivo effettuare il primo trattamento con ml 300 e i trattamenti successivi con ml 150; contro cocciniglia, lignole: ml 150-250.

Agave - contro afidi, cocciniglia, minatori, cimici, tripidi: ml 150-250.

Pesce, Alburno, Squalo - contro afidi, cocciniglia, minatori, cimici, tripidi: ml 150-250.

Ciliegio - contro afidi, cocciniglia, minatori, cimici, tripidi, mosca delle ciliege: ml 150-250.

Melo - contro afidi, cocciniglia, carpocapsa: ml 150-250.

Pera - contro afidi, cocciniglia, carpocapsa, cocciniglia: ml 150-250.

Melagrana - contro afidi: ml 150-250.

Nerello - contro balzani: ml 150-250.

Cerasuolo - contro balzani: ml 150-250.

Burbonico da zucchero - contro cocciniglia, albero, lino, eterno, ml 150-250.

Parziale (in pieno campo e in serra), ornamentali, forestali, pino - contro tripidi, minatori, afidi: ml 150-250.

DIASOL 10 GRANULARE

geodisinfestante insetticida a vasto campo di applicazione

COMPOSIZIONE: Diazinone puro g.10
inerti q.b. a g.100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi ritentivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

IL DIASOL 10 GRANULARE trova applicazione per la geodisinfestazione delle seguenti colture:

maïs, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floreali ed ornamentali in pieno campo.

IL DIASOL 10 GRANULARE è impiegato sulle colture sopradette alle dosi e nelle modalità seguenti

- trattamenti a pieno campo: 35-50 Kg/ha, ricorrendo alle dosi maggiori in casi di forte infestazione, incorporando il prodotto con leggera erpicatura, uno-due giorni prima della semina.

- trattamenti localizzati: 20-25 Kg/ha, al momento della semina.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità. In genere è distribuito da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico- minerali e con gli ORGANFERT.

Fitotossicità. Per la barbabietola da zucchero è in genere preferito il trattamento a pieno campo, se non si dispone di attrezzature per la distribuzione localizzata che impediscono il diretto contatto tra seme e prodotto.

Rischi di nocività. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel (02) 667081

Uffici di produzione:

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM Spa - Unità produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4204
del 17.02.1981

Quantità netta Kg 5 - 10 - 15 - 20

I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

BRUTION

Soluzione emulsionabile - Insetticida citotropico ad ampio spettro d'azione per melo, pero, pesco, susino, ciliegio, agrumi, olivo e vite.

BRUTION

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metidation puro g 19 (= 183,35 g/l)
Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Registrazione N. 4681 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:**



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BRUTION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione; penetra nei tessuti vegetali in profondità consentendo un efficace controllo di quelle specie di insetti più difficili da combattere. BRUTION è inoltre dotato di buona persistenza e può essere impiegato anche per la difesa invernale dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Melo e Pero (trattamento invernale ed in pre-floritura): contro Afidi, Ricamatori e Cocciniglie: ml 200-300/hl;

Pesce, Susino, Ciliegio (trattamento invernale ed in pre-floritura): contro Afidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

Agrumi: contro Afidi, Tignole, Minatrici, Cimici, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl.

Olivo: contro Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl.

Vite: contro Afidi, Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Altra officina autorizzata:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la vite, 60 giorni prima della raccolta per gli agrumi e 100 giorni prima della raccolta per l'olivo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DIAZITHION® 10 G

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno
irassiti dicarota, patata, mais, girasole, barbabietola da
zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 10
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano
S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5237 del 16.2.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Peso netto: Kg. 1-5-10-25

Articolo n.:

ATTENZIONE DEL RISCHIO

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Alpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un letto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Dimostrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 20-40 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per i usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIACIDE® 19 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 19® L

® Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7571 del 25.10.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro g. 19 (185 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene Xilene



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Partita numero:

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-floritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-floritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia

del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 250-300 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie, tripidi: 200-300 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DIAZITHION

Insetticida liquido emulsionabile.

DIAZITHION - Composizione:

- Diazinone puro g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

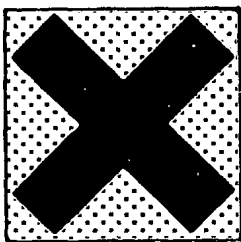
Registrazione n. 0052 del 15.4.1971
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calce viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-180.

Olio: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro mosca: primo trattamento: ml 300, trattamenti successivi: ml 150.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120
carpocapsa: ml 150 - 200

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120
carpocapsa, cecidomia: ml 150 - 200

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 100 - 120;
cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 200 - 250

Melograno: contro afidi: ml 100-120;

Nocciolo: contro balanino: ml 200 - 250

Girasole: contro afidi: ml 100 - 120

Barbabietola da zucchero: cassida, lisso, cleono, altica: ml 200 - 250

Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici, afidi: ml 120-180.

Preparazione della poltiglia:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce; ecc.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

GEOGAMMA DG[®]

Insetticida granulare per la disinfestazione in pre-semina del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero.

GEOGAMMA DG - Composizione:

- Diazinone puro g. 3
- Lindano puro g. 1,5
- Inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

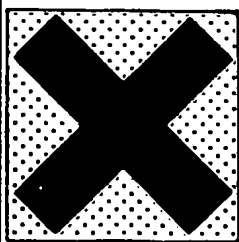
Registrazione n. 2772 del 30.5.1978
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Dati -



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3%; Lindano puro 1,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diazinone: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari,

le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Lindano: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Lindano: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

- Diazinone: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, come geodisinfestante, alla dose di 30-35 kg/ha nei trattamenti a pieno campo contro i seguenti fitofagi: cassida, altica, lisso, cleono.

Effettuare il trattamento incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIAZITHION® 5 G.

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di carota, patata, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 5
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1854 del 24.10.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina o pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 40-80 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIACIT E 25

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

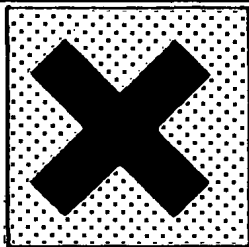
Diazinone puro
g 23,75 (= 220,16 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

R10 Infiammabile
R20/21/22 Nocivo per inalazione,
ingestione e contatto con la
pelle
R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S2 Conservare fuori dalla portata
dei bambini
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

**NOCIVO**

S20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
S23 Non respirare i vapori S24/25 Evitare il contatto con gli
occhi e con la pelle S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni S37 Usare guanti adatti S44 In caso di
malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A.

Via Scarlatti 30 - Milano - Tel. 02-667081

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM Spa-Unità produttiva SIFA Caravaggio
(BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4253 del 27/3/1981

QUANTITA' NETTA : 1 l - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o
corsi d'acqua
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e
paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,
coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza
respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a
distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei
primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso
ditteri, lepidotteri, coleotteri ed emitteri. Viene
impiegato nella lotta contro gli insetti dannosi alle
seguenti colture, alle dosi a fianco indicate per 100 litri
d'acqua, valide per trattamenti a volume normale.

- melo e pero - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa,
cecidiomia (pero): 170-200 ml

- pesco, susino, ciliegio, albicocco - contro mosca
(ciliegio), afidi, cocciniglie, tripidi, cidia e anarsia:
180-250 ml

- arancio - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici,
tripidi: 170-200 ml

- olivo - contro mosca, tignola e cocciniglie 170-200 ml

- floreali - contro afidi, tripidi, minatrici 130-180 ml

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' miscibile con la maggior parte dei prodotti
fitosanitari in commercio e con tutti quelli di nostra
produzione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i
pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima
della raccolta
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48
ore.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni
altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

**I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI
SECONDO LE NORME VIGENTI.**

METICIDE

Insetticida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

METICIDE
Composizione
 METIDATHION puro gr. 18,4 (=170 g/l)
 coformulanti q.b. a 100
 (contiene xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO
 Alimento tossico per ingestione -
 nocivo per inalazione e contatto
 con la pelle - infiammabile -
 irritante per la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare sotto chiave e fuori
 dalla portata dei bambini -
 Conservare lontano da alimenti
 o mangimi e da bevande -
 Non mangiare né bere, né fumare
 durante l'impiego - Usare indumenti
 protettivi e guanti adatti e proteggere
 si gli occhi e la faccia - In caso di
 incidente o di malessere consultare
 immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliere di
 dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da
 locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
 ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben
 chiuso - Non respirare i vapori

MOLTO TOSSICO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.A.
 Corso Italia 207
 CATANIA

Stabilimento produttore: SILLA S.p.A. Aprilia (LT)
 Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
 Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 litri 1

Parità n.
 DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M.

Norme precauzionali
 non operare contro vento - non contaminare altre colture
 alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il S.N.C. e le terminazioni
 parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
 neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito
 crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
 ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare.
 Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione.
 Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e
 paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
 fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni
 dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
 neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito
 spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi
 segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
 pralidossima.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione
 che agisce sia per contatto che per
 ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga
 persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale
 delle pomacee e delle drupacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MELO - PERO : contro cocciniglie, uova di afidi, afide verde e
 cinerogelo, aspidioti, carpocapsa, minatori e tignola ml 270 - 325/ha con
 trattamenti invernali ed in pre-floritura.
 PESCO - ALBICOCCO - SUSINO contro uova di afidi e cocciniglie (e
 compreso la farinosa), aspidioti, anarsia e tignola con trattamento invernale
 e pre-floritura alla dose di ml. 270 - 325/ha.
 AGRUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO,
 LIMONE): contro afidi, cocciniglie, mosca della frutta, emposca 270/ha
 VITE : contro la Tignola a ml 220/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ METICIDE può essere miscelato con la
 massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Pothiglia
 Bordeaux. Cautela con le miscele con sali di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
 compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ METICIDE è tossico per gli insetti
 utili, per gli animali domestici per il bestiame.
 CONTIENE SOSTANZA CONSIDERATA ALTAMENTE
 TOSSICA PER ORGANISMI ACQUATICI, CON POSSIBILI
 EFFETTI NEGATIVI A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE
 ACQUATICO.

ATTENZIONE:
 SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO
 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su pomacee, cilegge ed altre
 drupacee il trattamento deve essere effettuato in epoca invernale ed in pre-
 fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GEOFOS[®] D

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

GEOFOS[®] D

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 1860 del 27/02/1975
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone puro..... g. 4,75
Coformulanti..... q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRASOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI,

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SILZINON

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

SILZINON

Registrazione Ministero della Sanità n° 5373 del 15/06/1983

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 60 (650 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante SILBAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILZINON è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILZINON è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su olivo, 1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole : 60-90 ml/Hl.

AGRUMI - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

DRUPACEE - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl.

MELO e PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCIOLO - contro balanino: 60-90 ml/Hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/Hl.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hl.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

DATI OCID PB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Metidation puro g 19
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14/03/1985

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie, ricamatori: g 200-300/hl di acqua.

Albicocco, Pesco, Sussino - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Ciliegio - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Agrumi - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: g 250-300/hl di acqua.

Vite - contro: afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: g 200-250/hl di acqua.

Olivio - contro tripidi, cocciniglie, tignole: g 200-300/hl di acqua.

Preparazione della poltiglia: stemperare DATI OCID PB in poca acqua e versare l'ottenuto nella restante quantità di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

- Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

- Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto su agrumi - su vite 20 giorni - su olivo 100 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Taglie delle confezioni:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incedente).

Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stasia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrazione subitola pralidossima.¹⁾

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche**

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotossica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si nutrono nelle foglie scartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: ml 250-300/ml di acqua.

Vite - contro afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: ml 200-250/ml di acqua.

Olive - contro tripidi, cocciniglie, tignole: ml 200-300/ml di acqua.

Melo e pero - trattamento invernale e in pre-floritura -

contro afidi, cocciniglie, ricamatrici: ml 200-300/ml di acqua.

Albicocco, Pescaio, Susino - trattamento invernale e pre-floritura

contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/ml di acqua.

Cilestro - trattamento invernale e pre-floritura -

contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/ml di acqua.

Preparazione della poltiglia: diluire DATOCID L in poca acqua e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità di acqua mescolando accuratamente.

DATOCID L

INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Mediatore puro 19 (g/l 179)

Coformulanti q.b. 4 100

Contiene Xilene

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235 del 03/08/1963.

FRASI DI RISCHIO

- Irritabile.

- Allarmato tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle.

- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave o fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- Evitare il contatto con gli occhi.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrare l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6311 del 03/04/1985

CONTENUTO 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolea, polibolluri, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, e il bestiame.

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto su agrumi - su vite 20 giorni - su olivo 100 giorni -

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRA, FUNGAIE E MACAZZINI

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione

-TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n.19/1 Renazzoli Cento (FE)

-CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory n.26, B-4102 Ougree

BELGIUM

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Taglie delle confezioni: 1 litro

MITRASIP® L

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti di agrumi, olivo, vite, pomacee, drupacee.

MITRASIP L- Composizione:

- Metidation puro g. 19 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
Contiene Xilene

(R) Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4578 del 28.12.81
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA - S. Colombano al
Lambro (MI)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate come Afidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

Agrumi: cocciniglie, afidi, minatrici, cimici, tripidi, tignole:

Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi

Vite: cocciniglie, afidi, tignole, tripidi

Trattamento invernale e in pre-fioritura per:

Pomacee: afidi, cocciniglie, ricamatori

Drupacee: afidi, cocciniglie

Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimesscolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.).

Avvertenze:

in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poiché alcune varietà hanno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta delle olive, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEXANER

INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

- Metidation puro g 18,5 (= 177 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7246 del 26/11/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena



MOLTO TOSSICO

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il LEXANER è un insetticida fosfororganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropa. Il LEXANER viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (*T. vitis*, *P. vitis*, ecc.), Tignole (*L. botrana*, *E. ambiguella*), Afidi (*Aphis spp.*), Tripidi (*D. reuteri*) 200-300 ml/hl.

Olio: contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*) la Tignola (*P. oleae*) e Tripidi (*D. reuteri*) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (*C. hesperidum*, *S. oleae*, *P. pergandei*, *A. aurantii*, *I. purchasi*, *C. rusci*, ecc.), Afidi (*A. citricola*, *T. aurantii*, *A. gossypii*), Tignole (*P. citri*, *C. gnidiella*), Minatrici (*P. citrella*), Cimici (*C. trivialis*), Tripidi (*H. haemorrhoidalis*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *P. pentagona*), le forme svernanti degli Afidi (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amigdali*, *B. pesicae*, *E. schwartzii*) 250-300 ml/hl.

LEXANER deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. **Pomacee:** contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *D. pentagona*, *E. leperii*, *Lulmi*), le forme svernanti degli Afidi (*A. pomi*, *D. plantaginea*, *R. insertum*, *D. chaerophylli*), Ricamatori (*P. cerasana*, *A. podanus*, *A. rosanus*, *A. pulchellana*, *A. orana*) 250-300 ml/hl. LEXANER deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO AL CONSUMO: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottostimate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

- **Pomacee (Melo, Pero)** **300-350 ml**

In trattamenti invernali e pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie Afidi Ricamatori.

- **Drupacee** **300-350 ml**

Esclusivamente in trattamenti invernali e di pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie Afidi.

- **Agrumi** **250-300 ml**

Contro Tignole Cocciniglie Tripidi, Afidi

Vite **200 ml**

Contro Tignole, Tripidi Afidi, Cocciniglie

Olivio **250 ml**

Contro Tripidi Cocciniglie Tignole

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità il prodotto è fitotossico su pesce e drupacee in genere, se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi e 100 giorni su Olivio.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Altre officine di produzione

- Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

- Chemia SpA - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

- SILIA Spa - Aprilia (LT)

SUPRACAFFARO L.E.

Insetticida citotropico polivalente.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Metidation puro

- Coformulanti

Contiene Xilene

Registrazione N. 6176 del 31.1.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa

Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Irritabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

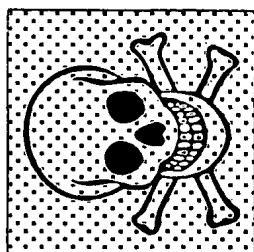
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto con le dovute precauzioni. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

Attenzione data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3.8.1968.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Bronco spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi alle Pomacee.

FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diﬂubenzuron puro g 3,3

Metidation puro g 18

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 6907 del 03.12.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:**

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFLUBENZURON 3.3% e METIDATION 18%.

Il METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FEXOVEN e' un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua

Melo e pero (trattamento invernale ed in pre-floritura):

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-300 intervenendo ai primi sintomi d'attacco.

Contro la Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollon 151

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il FEXOVEN e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

METION - L

Insetticida fosfororganico per impieghi su
fruttiferi, su alcune orticole e floreali
liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture,
alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e
paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI confusione, atassia convulsioni,
coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

METION L è un insetticida fosfororganico ad attività
citotropica efficace contro insetti ad apparato boccale
masticolare e succhiatore. Si può applicare sia in
trattamenti invernali sia in trattamenti estivi, non essendo la
sua azione in alcun modo influenzata dalla temperatura.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

OLIVO cocciniglie tignole, tripidi cc 250-300 per q.le
d'acqua

POMACEE trattamento invernale e prefloritura - afidi,
cocciniglie, ricamatori cc 250-300 per q.le d'acqua.

DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefloritura
afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua.

AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi
cc 250-300 per q.le d'acqua.

VITE: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi cc 200-300 per q.le
d'acqua.

METION - L

Composizione
METIDATION puro g. 19
(=200 g/l)
coformulanti q.b.a g 100
(contiene xilene)

Attenzione! data l'elevata
tossicità del prodotto il suo
impiego è consentito es-
clusivamente al personale
qualificato munito di paten-
tino d'uso all'art. 23 del DPR
3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e
la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrarli
l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti
contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In
caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il
recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 7254 del 26.11.1987 del Ministero della
Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

LITRI 1-5

Partita n.

Tutte le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume
normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la
generalità degli antiparassitari purché non a reazione
alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sono sconsigliati trattamenti al
pesco dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli
insetti utili animali domestici, e bestiame.
Contiene sostanza considerata altamente tossica per
organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo
termine per l'ambiente acquatico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI,
20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER
L'OLIVO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

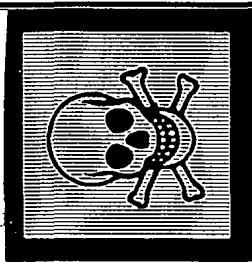
SUPRATION - L

Composizione

METIDATION puro gr. 19 (=200 q/l)

coformulanti q.b.a g 100

(contiene xilene)

**MOLTO TOSSICO**

ATTENZIONE! data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

(Israele) rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7582 del 25.10.1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE**RIUTILIZZATO**

Litri 1-5

Partita n.

SUPRATION - L

Insetticida fosfororganico ad ampio spettro
d'azione

- LIQUIDO EMULSIONABILE -

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : colpisce il SNC le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA Consultare un centro antivenali**CARATTERISTICHE**

SUPRATION L è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotropa penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OLIVO : cocciniglie, tignole, tripidi cc 250-300 per q.le d'acqua.

POMACEE: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie, ricamatori cc 250-300 per q.le d'acqua.

DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua.

AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi cc 250-300 per q.le d'acqua.

VITE: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi cc 200-300 per q.le d'acqua.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sono sconsigliati trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa
RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame
Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI,
20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER
L'OLIVO**

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SUPRATION - PB

Insetticida a largo spettro d'azione
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI
IDROSOLUBILI

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento; non contaminare altre colture
alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia
(Incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e
paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: confusione, atassia, convulsioni,
coma. Cause di morte: generalmente insufficienza
respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni
dell'episodio acuto possono provocare un effetto
neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito
spastica, delle estremità).

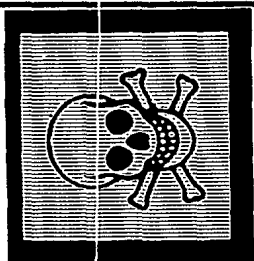
TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

MODALITA'

SUPRATION PB è un insetticida fosfororganico, che
esplica la propria azione per contatto ed ingestione agendo
contro vari insetti ad apparato boccale succhiatore e
masticatore. Dotato di potere citotropico, che gli permette
di combattere anche i parassiti protetti dalle foglie. Agisce
anche a basse temperature e quindi si presta ad impieghi
invernali. Viene indicato per combattere i parassiti delle
seguenti colture:

SUPRATION - PB
Composizione
METIDATION puro gr. 19
coformulanti q.b.a g. 100



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE!
data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito
esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui
all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere
né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Togliere di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da
locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto
e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA spa - Aprilia (Latina)

SIPCAM spa - Salerno sul Lambro (LO)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer Sheva, Israele

cofezionatori:

SOLFOTECNICA Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. 5114 del 29.11.1982 del Ministero della Sanità

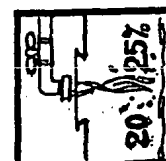
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500)

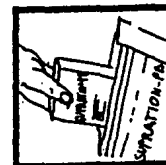
Kg. 1 (4 sacchetti da g. 250)

Kg. 5 (10 sacchetti da g. 500)

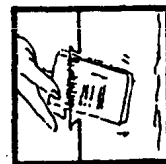
Partita n.



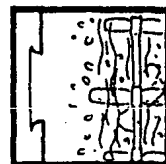
RIEMPRE
L'ATOMIZZATORE
CON IL 20-25%
DI ACQUA.



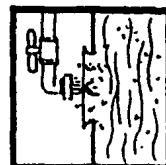
INTRODURRE IL
NUMERO DI SACCHETTI
IDROSOLUBILI CHIUSI
PREVISTI DALLE
ISTRUZIONI IN
ETICHETTA
NELL'ATOMIZZATORE



METTERE IN
FUNZIONE
L'AGITATORE



ATTENDERE 3-4
MINUTI PERCHÉ I
SACCHETTI SI
SCIOLGANO.



AGGIUNGERE LA
RESTANTE PARTE DI
ACQUA (COME DA
ETICHETTA).

OLIVO: cocciniglie, tignole, tripidi g. 250-300 per q.le
d'acqua (5-6 sacchetti da g. 500 per 10 q.li d'acqua).

POMACEE: trattamento invernale e prefioritura - afidi,
cocciniglie, ricamatori g. 250-300 per q.le d'acqua (5-6
sacchetti da g. 500 per 10 q.li d'acqua).

DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura
afidi: cocciniglie: g. 250-300 per q.le d'acqua. (5-6 sacchetti
da g. 500 per 10 q.li d'acqua).

AGFUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi g.
250-300 per q.le d'acqua. (5-6 sacchetti da g. 500 per 10 q.li
d'acqua).

VITE: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi g. 200-300 per q.le
d'acqua. (4-6 sacchetti da g. 500 per 10 q.li d'acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUPRATION - PB è compatibile
con tutti degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a
reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il SUPRATION-PB è tossico per insetti
utili, animali domestici e bestiame

Contiene sostanza considerata altamente tossica per
organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo
termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20
GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER
L'OLIVO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta del sacchetto idrosolubile

SUPRATION - PB

Composizione

Metidation puro	19g
coformulanti q.b. a	100

Registrazione n. 5114 del 29/11/82 del Ministero della Sanità



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO : g 500
PESO NETTO : g 250

Makhteshim Agan Italia S.r.l. - Via G. Verdi 12, Bergamo

Officine di produzione :

Silia Spa - Aprilia (LT)

Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer Sheva, Israele

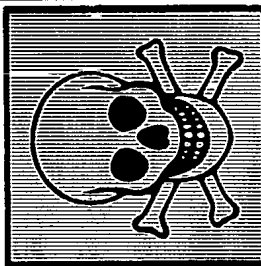
Confezionato da :

Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Avvertenza : prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

METIDATION ISAGRO

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA,
AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA



MOLTO TOSSICO

Composizione
Metidation puro
Coformulanti
(Contiene Xilene)

g. 18/1 = 177,55 g/l
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Infermiabile
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente
con acqua e sapone
Non dilatare l'uso del prodotto
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colicce, il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il METIDATION ISAGRO è un insetticida ad effetto prolungato nel tempo che agisce per contatto ed ingestione ed è pertanto attivo nei confronti di molti insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore. Grazie alla sua azione citotossica, penetra in profondità nei tessuti vegetali e raggiunge così insetti riparati nelle foglie arrotolate ed accartocciate (p. es. Afidi, Ricamatori) od annidati nei frutti o protetti da superfici cerosi (p. es. Cocciniglie) o da bozzoli. Non condizionato nella sua efficacia né dalle alte né dalle basse temperature, il METIDATION ISAGRO è adatto per impieghi invernali e in pre-floritura sulle colture legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

POMACEE

300 ml/l in trattamenti invernali e in pre floritura contro cocciniglie forme svernanti di ricamatori ed afidi trattando allo stadio di orecchiette di topo (melo) od in pre floritura (pero).

DRUPACEE

300 ml/l in trattamenti invernali e in pre floritura contro afidi e cocciniglie

VITE

200 ml/l contro afidi, cocciniglie tripidi lignole trattando in pre-floritura ed alla chiusura del grappolo (seconda generazione) ed eventualmente contro le larve della terza generazione.

OLIVO

300 ml/l contro cocciniglie trattando dalla ripresa vegetativa a tutto agosto tripidi e lignole dalla fioritura alla fase di giovani frutti

AGRUMI

250 - 300 ml/l contro afidi, cocciniglie, minatrici, tripidi e tripidi con trattamenti a fine inverno e per tutta la stagione utile

Diluire le dosi sopra indicate di METIDATION ISAGRO in poca acqua e versare l'emulsione così ottenuta nella restante quantità di acqua richiesta per il trattamento, mescolando con cura. Allo scopo di aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile l'aggiunta di grammi 50 di BAGIR, bagnante - adesivo, per ogni ettolitro di acqua. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici e bestiame

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARAF S.p.A. Faenza (RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.
Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT).

SIACIDE® 20 PB

(POLVERE BAGNABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 20° PB

® Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7787 del 22.05.89

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro g. 20

Coformulanti q.b. a g. 100



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Partita numero:

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/ha.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-floritura alla dose di 230-280 g/ha. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/ha di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-floritura alla dose di 230-280 g/ha. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/ha di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice e tripidi: 230-280 g/ha alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie e tripidi: 200-280 g/ha alla comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

SIACIDE® 15 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 15° L

®Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7437 del 09.03.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro g. 15 (142 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene Xilene

Divisione delle:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**MOLTO TOSSICO**

Partita numero:

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data rilevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3.8.1968 n 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto inorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile aggiungere il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 270-400 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro cocciniglie, afidi, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

AVVERTENZE

Su Pomacee e Drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti invernali e primaverili prima della fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o potiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

smaltire secondo le norme vigenti.

SUPRATION N

Insetticida citotropico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Metidation puro
- Coformulanti

g 18 (180 g/litro)
q.b. a g 100

Registrazione N. 7088 del 26.5.1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20145 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria
Cavanella Po (Ro)

FRASI DI RISCHIO

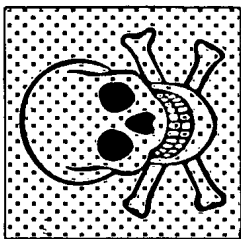
Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3.8.1968.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITA' d'IMPIEGO

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate, distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

- Pomacee (Melo, Pero) 300-350 ml

- Trattamenti invernali e pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie Afidi Ricamatori. 300-350 ml

- Drupacee

Esclusivamente in trattamenti invernali e di pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie, Afidi.

Agrumi 250-300 ml
Contro Afidi

Tignole

Cocciniglie Tripidi

Vite 200 ml

Contro Tignole Tripidi afidi Cocciniglie

Olivo 250 ml

Contro Tripidi, Cocciniglie Tignole

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli a reazione spiccata alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su pesco e drupacee in genere se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi e 100 giorni su Olivo.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968 n. 1256.

Caratteristiche del prodotto

Vistrin è un insetticida a base di un estere (osforico a largo spettro d'azione e indicato per la difesa delle principali colture agrarie (agrumi, pomacee, ciliegio ed altre drupacee, vite, olivo) Agisce per contatto e per ingestione contro un elevato numero di insetti, anche se si trovano in stadi di sviluppo relativamente avanzati.

Penetrando in profondità nei tessuti vegetali questo prodotto è in grado di controllare in modo efficace anche gli insetti più difficili da combattere.

L'insieme di tali favorevoli caratteristiche consente, quasi sempre di intervenire in modo risolutivo con un solo trattamento per stagione. L'elevata azione insetticida, anche in coincidenza di basse temperature, lo rende molto adatto per gli impieghi di fine inverno, anche senza l'aggiunta dei tradizionali oli minerali.

Dose generale d'impiego: 250-300 ml/ha utilizzando pompe a volume normale.

USI AUTORIZZATI

Agrumi: contro tutte le Cocciniglie (Saissetia o Ceroplasia s., Pseudococcus c., Mytilococcus b. Chrysophialus d., Paratioria z., Aonidiella a.).

Olio: contro la Cocciniglia nera (Saissetia o.).

Melo e pero: contro Lepidotteri teftrici, Afidi e Cocciniglie eseguire un trattamento invernale e in pre-fioritura.

Ciliegio ed altre drupacee: contro Diaspis p. Afidi eseguire un trattamento invernale e in pre-fioritura.

Vite: contro tignole.

DA NON APPLICARE CON IEZZI AEREI

Compatibilità: Vistrin è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, ad eccezione dei prodotti alcalini (polisolfuri di bario e calcio).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER LE OLIVE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officina di produzione:

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5 L

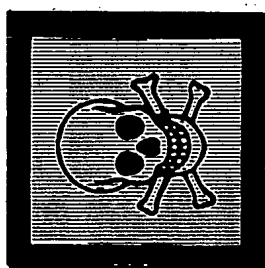
24 996

VISTRIN

Insetticida liquido emulsionabile a largo spettro d'azione

Vistrin

Composizione: Metidation puro 19% (175 g/l). Contiene xilene



MOLTO TOSSICO

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 9 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7136 del 24-06-1987 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): selenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fluttuazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la predosaggio.

Consultare un centro antiveneni.

MINACID E

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONE

COMPOSIZIONE

- Metidation puro g 19 (= 182 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2990 del 8/1/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA spa - Aprilia (LT) - DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Lt 1 / 5 / 10

Partita n.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MINACID E è un insetticida fosfororganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il MINACID E viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (*T.vitis*, *P. vitis*, ecc), Tignole (*L.botrana*, *E. ambiguella*), Afidi (*Aphis spp.*), Tripidi (*D.reuteri*) 200-300 ml/hl.

Olio: contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*) la Tignola (*P.oleae*) e Tripidi (*D.reuteri*) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (*C.hesperidum*, *S.oleae*, *P.pergandei*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*, ecc.), Afidi (*A.citricola*, *T.aurantii*, *A.gossypii*), Tignole (*P. citri*, *C.gnidiella*), Minatrici (*P.citrella*), Cimici (*C.trivialis*), Tripidi (*H.haemorrhoidalis*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *P.pentagona*), le forme svernanti degli Afidi (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amigdalii*, *B.pesicae*, *E.schwartzii*) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-floritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco.

Pomacee: contro le Cocciniglie (*Q.perniciosus*, *D.pentagona*, *E.leperii*, *L.ulmi*), le forme svernanti degli Afidi (*A.pomi*, *D.plantaginea*, *R.insertum*, *D.chaerophylli*), Ricamatori (*P.cerasana*, *A.podanus*, *A.rosanus*, *A.Pulchellana*, *A.orana*) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-floritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Modalità di Impiego

Il BASUDIN P AGRICOLO è un insetticida a largo spettro di azione per trattamenti a secco delle colture erbacee ed arboree, per la disinfezione del terreno e per trattamenti all'aperto. Distribuito uniformemente sulle parti della pianta da proteggere agisce per contatto e per ingestione su una vasta gamma di insetti.

Dosi di impiego

- Per la disinfezione delle colture erbacee e delle colture arboree: kg 20-30/ha

Olio: contro mosca, cocciniglie, tignole

Agrumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

Drupece: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi.

Melo, Pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero)

Melograno: contro afidi

Nocciolo: contro balanino

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

Fiortcole, ornamentali, forestali e poggio: contro tripidi, minatrici, afidi

È consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto alle foglie.

- Per la disinfezione del terreno

Maie, patata, carota, bietola e girasole: 30-40 kg per ettaro

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STATIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveleni.

Officina di produzione:
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie kg 0,25 - 1 - 10

Basudin® P agricolo

Insetticida in polvere secca

Basudin® P agricolo**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

5 g Diazinone puro

Coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2365 del 6.12.76

Partita n.

kg

CARATTERISTICHE

DAZIN 20 E è un insetticida organofosforico che agisce per contatto, ingestione, asfissia. Possiede un effetto citotropico, penetra cioè nei tessuti vegetali colpendo così gli insetti ~~presenti~~ nei frutti (Mosche delle olive e delle ciliegie) o nelle gallerie delle foglie (Filomatori) ovvero riparatì negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Cecidomidi). DAZIN 20 E è efficace contro i più dannosi insetti dei fruttiferi e delle fioricole quali Ditteri (Mosca delle olive, delle ciliegie, Cecidomia), Lepidoteri (Tignole del pesco, microlepidotteri), Coleotteri, Emittieri, Afidi, Cimici, Cocciniglie, Tisanotteri (Tripidi). DAZIN 20 E è perfettamente tollerato dalle colture indicate in etichetta.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO, PERO contro afidi carpocapsa, cecidomia(pero) e cocciniglie ml 220 270

DRUPACEE contro afidi, anarsia cidia cocciniglie, mosca(ciliegio) e tripidi ml 220 270

OLIVO contro cocciniglie, mosca e tignole; ml 220 - 270

Nel trattamento di fine inverno si consiglia di aggiungere, alla dose di DAZIN 20 E, 2 - 2,5 litri di olii bianchi (AGRUMOL) per ettolitro d'acqua.

MELOGRANO e GIRASOLE contro afidi ml 200 300

NOCCIOLO contro balanino ml 200 300

AGRUMI contro afidi, cimici cocciniglie, minatrici e tripidi ml 200 300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro alica, casside cleono e lisso ml 200 - 300

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO contro afidi minatrici e tripidi ml 160 - 220

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il DAZIN 20 E è compatibile con la generalità degli antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

DAZIN 20 E

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DELLE FLORICOLE ED ORNAMENTALI.

Composizione

Diazinone puro g 19 (= 174 g/l)

Solventi, emulsionanti q. b. a g 100

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile

Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4504 del 22.10.1981

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.l. S. Maria di Muggano (MO)

SIPCAM S.p.A. Salerno ed Lario (LI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalbino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

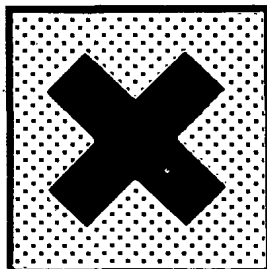
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni



NOCIVO

DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

ATTENZIONE : manipolare con prudenza**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	9 g
Inerti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITÀ' DI IMPIEGO:**

DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfezione nella preparazione del letto di semina per le seguenti colture CAROTA - PATATA - MAIS

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/ha (12 - 12 g/10 mq) oppure in pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40/80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4902 del 08/09/82

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonza (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1 - 5 - 10 - 25 kg

100 - 250 - 500 g.



Guaber S.r.l.

Via P. Gobetti, 4
40050 Funo (BO)




Riferimento partita :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AFITAN

Insetticida liquido emulsionabile

AFITAN Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Diazione puro 20 g Coformulanti q.b. a 100 g			 NOCIVO
CONSIGLI DI RISCHIO: - <i>Inflammabile - Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle</i> CONSIGLI DI PRUDENZA: - <i>Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirarne i vapori. - Evitare il contatto la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)</i> IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Officina di Produzione : TERRANALISI - Renazzo di cento (FE)			
Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4840 del 19/06/82 Taglie: 200 ml - 1 litro riferimento partita :		 s.r.l. 40050 FUNO (BO)	

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazioni e sudorazioni. Bradycardia (incostante). Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE: AFITAN è un insetticida emulsionabile che gisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati all'interno delle foglie (minatori). Particolarmente indicato per applicazioni in frutticoltura, floricoltura e cerealicoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi sottoriportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se si opera ad alto volume si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un adesivo o bagnante.

AGRUMI (aranci - mandarini - limoni - cedri) contro afidi 150/200 ml/hl

DRUPACCE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) contro cydia, anarsia, mosca della ciliegia, afidi 150/200 ml/hl

POMACEE (melo, pero) contro cecidomini, afidi, 200/250 ml/hl

OLIVO contro la mosca dell'olivo, tignola, cocciniglia 150/200 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo e serra (garofano, rosa) contro afidi e tripidi intervenendo alla comparsa degli insetti 150 ml/hl

FORESTALI E PIOPPA contro bega, tripidi, afidi 200/250 ml/hl. trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AFITAN è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

F I T E R

disinfestante microgranulare del terreno

Composizione :

DIAZINONE puro gr. 5
Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI :**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone .

INFORMAZIONI MEDICHE : Esteri fosforici : Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione : Lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso : In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni : morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA : consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO :** Il FITER e' un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanze attive, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I microgranuli del FITER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il FITER agisce per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture agrarie (patata, barbabietola da zucchero, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, melograno, nocciolo, girasole, floricole, ornamentali, forestali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi dello sviluppo attaccando seme e piantule.

Questi insetti sono : Elateridi, Maggiolini, Nottue, larve di Mosca (Mosca dei semi della carota - Mosca del mais) Tipule, Bibionidi e Piralide del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA' :** non miscelare con altri prodotti antiparassitari.**TRATTAMENTI LOCALIZZATI :** impiegato alla dose di Kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendo a diretto contatto col seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo pre-semina.**NOCCIVITA' :** Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :** FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 7376 del 08/01/88 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione : LIFA S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

TAGLIE DI CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 0,200 - KG. 1 - KG. 10 - KG. 25**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ALPEL
insetticida emulsionabile

ALPEL

Composizione :

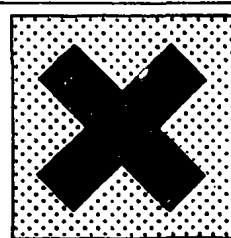
DIAZINOTON, gr. 20 (= 200 g/l)

coformulanti

q. b. a gr. 100

(contiene xilene)

FRASE DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -
Irritante per la pelle - Infiammabile.

**NOCIVO**

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso gli indumenti contaminati.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Stabilimento produttore : (come da elenco autorizzato)

Registrazione n. 5616 del 06/12/83 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. : (come da elenco taglie autorizzate)

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

CARATTERISTICHE: L'ALPEL e' un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o ditteri nell'interno delle foglie (minatori).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ALPEL in trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi:

OLIVO: contro la cocciniglia e la mosca ml. 200/hl quando si incominciano a vedere le prime ovodeposizioni sui frutti.

Contro le tignole ml. 125-150/hl da Marzo a Giugno.

MELO - PERO: contro la cocciniglia, afidi, carpocapsa, e cecidonia ml. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni

DRUPACEE: sul ciliegio contro la mosca ml. 150-200/hl. Contro gli afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi

ml. 100-125/hl. Su pesco ml. 150/hl prima dell'inizio della maturazione.

AGRUMI: contro la cocciniglia, afidi, minatrici, cimici e tripidi ml. 200/hl.

MELOGRANO - NOCCIOLO: contro afidi e balanino del nocciolo ml. 200/hl.

GIRASOLE: contro afidi ml. 200/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cleono, cassida, lisso, altica, ml. 150 - 200/hl.

FLORICOLE - ORNAMENTALI - FORESTALI - PIOPPO: contro afidi, minatrici e tripidi ml. 100/hl.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ALPEL e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : L'ALPEL e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, gli insetti utili ed i pesci. Non trattare durante la fioritura perche' il prodotto e' tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :** FIELD FARM SRL VIA SAN PIETRO 2 66010 TOLLO (CH)**OFFICINE DI PRODUZIONE :** SARIAF SPA VIA SAN SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

SCAM SRL VIA BELLARIA 164 S. MARIA DI MUGNANO (MO)

TAGLIE DI CONFEZIONE : LT. 0,200 - LT. 1 - LT. 5

STAMPARE SECONDO LE NORME VIGENTI

AZAMON

Polvere bagnabile - Specifico per la lotta contro i piu' dannosi insetti in frutticoltura, olivicoltura e floricoltura.

AZAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

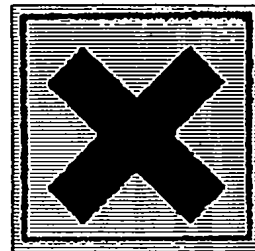
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 0028 del 16.09.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Baradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

AZAMON agisce per contatto e per ingestione, penetrando anche nei tessuti vegetali, contro: afidi in genere, cocciniglie, mosca delle ciliegie, mosca delle olive, carpocapsa, cidia del pesco, larve di minatrici, tortrice delle susine.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura

Agrumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi - gr 150-250;
Drupacee: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - gr 150-250;

Melo e pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero): gr 150-250.

Olivicoltura: contro mosca, cocciniglie, e tignole: gr 150-250.

Floricoltura: contro afidi, tripidi e minatrici: g 150-250.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AZAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, AZAMON non e' fitotossico

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BASUDIN Emulsione è un insetticida ad azione citotropa ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione

Campo di applicazione

Olivo: 200-300 ml in 100 litri di acqua contro mosca cocciniglia tigrata
Agrumi: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglia minatrici cerni tripidi

Drupece: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi cidia anarsia, cocciniglia mosca (allegio), tripidi

Melo, Pero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglia carpocapsa cocciniglia (pero)

Melagrano: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Nocciuolo: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro balenino

Barbafetta da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro cocciniglia alti ca, lisso, cleono

Floricole, ornamentali, forestali e pino: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela

Il **BASUDIN** Emulsione alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua, mescolando energicamente la soluzione ottenuta

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Nel trattamento misto è compatibile con zolfi semplici e ramati con i preparati cupridi a carattere neutro e con i diotocarbammali.

"Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveneni.

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendaal (Olanda)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Agues-Vivres (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l., Nova Milanese (Mi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano S/Lambro (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

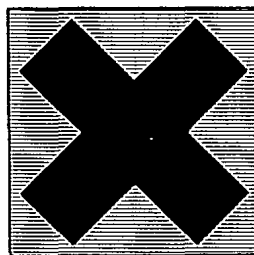
Taglie 10.05 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5 - 10

Basudin® emulsione

Insetticida

Basudin® emulsione

Composizione:
diazinone puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)



Infiammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

DAZIN 5 G

INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

Composizione
Diazinone puro
Supporti granulari inerti q b a g 100

g 4 75
q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4822 del 7 6 1982

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SILJA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 25 Kg

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DAZIN 5 G è un insetticida microgranulare del terreno attivo per azione di contatto asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (Blaniulus, Scutigrella) e contro gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepidotteri (Noctue), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, ai lati delle file.

MAIS trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-35 Kg/ha

PATATA trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-25 Kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- si sconsiglia l'impiego localizzato. DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60 Kg/ha.

GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre semina o pre-emergenza per la disinfestazione del terreno 30 - 40 Kg/ha distribuiti a pieno campo.

VIVAI DI ORNAMENTALI (conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea, platano)

- come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 - 10 g/mq

DAZIN 5 G va incorporato nello strato superficiale del terreno tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpicatura od una irrigazione.

Avvertenza: nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di DAZIN 5 G sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si sconsiglia la miscelazione con altri formulati

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BASUDIN Polvere bagnabile è un insetticida ad azione citotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Campo di applicazione

Olio: 200-300 g in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie, tignole

Aggrumi: 200-300 g in 100 litri di acqua contro aliidi, cocciniglie, minatrici, cnicidi, tripidi

Drupece: 200 g in 100 litri di acqua contro aliidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (dileggio), tripidi

Melo, Pero: 200 g in 100 litri di acqua contro aliidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero)

Malograno: 200-300 g in 100 litri di acqua contro aliidi

Nocciolo: 200-300 g in 100 litri di acqua contro balanino

Barbafeta da zucchero: 200-300 g in 100 litri di acqua contro cassida, afica, lisso, cleono

Florocole, ornamentali forestali e pino: 150-200 g in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, aliidi

Preparazione della miscela

Per preparare la sospensione acquosa pronta all'uso si stempera il BASUDIN Polvere bagnabile in poca acqua e si aggiunge quindi a poco a poco, rimestando di continuo, il quantitativo di acqua necessario ad ottenere la concentrazione d'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Il BASUDIN Polvere bagnabile è indicato per i trattamenti misti insetticidi ed anticitrogamici con i comuni fungicidi a base di rame e zolfo ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Riichi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SE ALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Basudin® polvere bagnabile

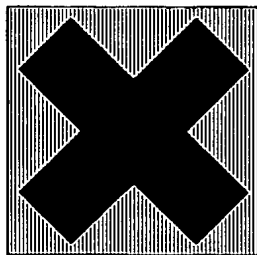
Polvere bagnabile

Basudin® polvere bagnabile

Composizione:

diazinone puro 20 g

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3669 del 30.5.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 kg

DIACIT P5**Insetticida per trattamenti a secco su colture erbacee ed arboree****ATTENZIONE : manipolare con prudenza****Composizione:****100 grammi di prodotto contengono:**

Diazinone puro		5 g
Inerti	q.b. a	100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DIACIT P5 è un insetticida ad ampio spettro d'azione, formulato in polvere secca idoneo per trattamenti polverulenti sulla vegetazione.

Si impiega nelle colture sottoindicate alla dose di 20-30 kg/ha (20-30 g/10 mq) operando preferibilmente di prima mattina.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI : contro

COLTURE FORESTALI E DI PIOPIO : contro

TRIPIDI - MINATRICI - AFIDI
TRIPIDI - MINATRICI - AFIDI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA' : E' miscibile, con la maggior parte dei presidi fitosanitari per applicazioni polverulente.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5325 del 26/04/83

Officina di produzione : DIACHEM spa -

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie : 200 g 1 - 5 kg

Guaber

via L. 40050 - FUSO (BO)

Riferimento partita :



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SALTARE SECONDO LE NORME VIGENTI

Basudin® 10 G

Granulato al 10% di Diazinone
Insetticida agricolo per la disinfestazione del terreno

Basudin® 10 G

Composizione

100 g di prodotto contengono:
diazinone puro 10 g
coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2022 del 3.9.75

Partita n.

kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione

Stabilimento di formulazione **D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.**, Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: **D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.** - unità produttiva **S.I.F.A. S.p.A.**, Caravaggio (Bg)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
Société Anonyme **CIBA-GEIGY**, Usine d'Agues-Vives (Francia)
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano e/Lambro (Lo)
S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie kg 1 - 10 - 25

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, fioricole ed ornamentali kg 15-20 all'ettaro Trattamento del terreno per disinfezione

Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura dei rischi di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione, lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0.2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare paralizzissima metilsolfato (Contrathlon) per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

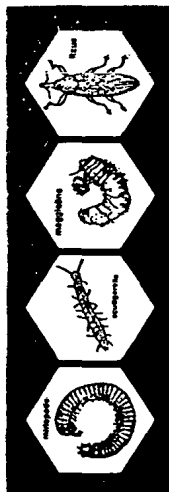
DIAZ G5

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

DIAZ G5:

Composizione per 100 grammi di prodotto: g. 5
Diazinone tecnico al 95% di p.a.
(pari a g. 4,75 di p.a. puro)
Inerti e coadiuvanti g. 95

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



PRODOTTO DA:



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255
Km. 46 - 44040 S. AGOSTINO (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2785
del 19/04/1978

Contenuto: KG. 10

Riferimento partita:

Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni destinati a colture di PATATA, CAROTA, MAIS. Il Diaz G5 agisce per contatto, ingestione, asfissia, contro gli insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi; è raccomandato in tutti i casi nei quali sia necessaria una azione energica e duratura nel terreno. Combatte elateridi, grillotalpa, altica, cleono, lixo, agrolidi, grillonero, maggiolino, tipule, formiche e larve di mosche e zanzare, tentredini. Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con fertilizzanti polverulenti e granulari al momento dell'uso.

La speciale forma granulare assicura un'efficacia agevolando anche l'uniformità della distribuzione. I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva.

Modalità di impiego: Prima della semina o del trapianto, applicare orientativamente per ettaro:

- nei terreni sciolti o di medio impasto kg. 15-20;
- nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg. 30-40.

Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformemente mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, zappatura, fresatura.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

NOCIUITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

AVVERTENZA: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ni e centri di confusione, ansia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente inallucinatezza e asfissia. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-
lisi flaccida in seguito a questa, delle estremità). Terapie: uterina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atro-
pizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEA-TER è un disinfestante del terreno in formulazione granulata, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva libera
zione graduale del principio attivo.

I granuli del GEA-TER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseg-
gono buona sconservazione e non sono abrasivi.

I granuli del GEA-TER agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBA-
BIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando
seme e piantule.

Il GEA-TER viene impiegato in

- trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40/80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina
tramite una leggera epicalatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazio-
ni.

- trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o sulla linea di semina con il
seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con
il seme. Sulla barbabietola non impiegare localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indus-
menti protettivi atti ad evitare il contac-
to con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolo-
so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto
delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-
te, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

GEA-TER

Disinfestante granulato del terreno

COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro 8,5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in
confessione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e be-
vande o corsi d'acqua. Non aprire contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la
manipolazione e al caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (bg)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA

Registrazione Ministero della Sanità n. 7397 del 2/2/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 250-500- kg 1-5-10-25

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coliche il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi autonomici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipertensione
bronicale, edema polmonare. Visione offuscata, nistagi, salivazione. Bradicardia (incoordinata), Sintomi
nicotini (di seconda comparsa): atetia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sinto-

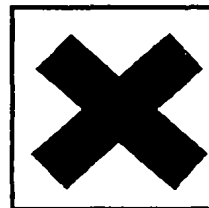
DIAZIN PB 25

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

DIAZIN PB 25

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Diazinone puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4979 del 15/10/1982

Taglie autorizzate: 100-250 g. 1-5-10 kg.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento;
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione: Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 agisce per contatto, ingestione e asfissia il suo buon effetto citotropico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti annidati nei frutti, come la mosca delle olive, la mosca delle ciliegie, ripara nei accartocciamenti fogliari come afidi e cocciniglie ed annidati nelle gallerie delle foglie come le larve minatrici.

DOSI DI IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 è impiegato su: PERO e MELO contro: Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero), alla dose di g. 220-270/lt di acqua.

DRUPACEE: PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO contro: Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mintra (ciliegio), Tripidi alla dose di g. 220-270/lt di acqua. AGRUMI:

ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE, MANDARANCIO, CEDRO contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi alla dose di g. 220-270/lt di acqua.

MELOGRANO contro: Afidi. NOCCIOLO contro: balanino. GIRASOLE contro: Afidi. OLIVO contro: Mosca, Cocciniglie, Tignole alla dose di g. 220-270/lt di acqua. PIOPPO

contro: Tripidi, Minatrici, Afidi alla dose di g. 220-270/lt di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Altica, Cassida, Lisso e Cleono alla dose di g. 220-270/lt di

acqua. FLORICOLE ORNAMENTALI: GLADIOLO, ROSA, GAROFANO contro: Tripidi, Minatrici, Afidi alla dose di g. 220-270/lt di acqua in pieno campo.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame. E' tossico per gli insetti utili, pertanto non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIAZIN 20

INSETTICIDA - MICROENCAPSULATO DISPERSIBILE IN ACQUA

DIAZIN 20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Diazinone puro g. 19 (173 g/l)
- Coformulanti e acqua q.b. a g. 100



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrando l'etichetta).



Chemia S.p.A.

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 4974 del 14/10/1982

Contenuto:

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento per:

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche; le sindromi prognostiche, le pleurite acroastotaliche.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bradicardia, ipertensione, bradicardia, endemia polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, aritmia, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzato insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Suspendere subito la polifarmacologia.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIAZIN 20 agisce per contatto, ingestione e asfissia. Per il suo tipico effetto citotossico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti e i nemici naturali, come la mosca delle olive, la mosca delle ciliege, ripara i neri e i nocchi nocchi nocchi nocchi nocchi e uccide gli insetti nelle gallerie delle foglie e nelle larve nascoste.

DOSI DI IMPIEGO: Il DIAZIN 20 è impiegato su: **PERICOLO:** Uccisione, Afidi, Carpocaps alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **MELO:** Afidi, Carpocaps alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **PESCO:** contro: Anarsia, Coda, Afidi, Tripidi alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **SUSINO:** contro: Anarsia, Coda, Afidi, Tripidi alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **CILIEGO:** contro: Mosca (eliotto), Tripidi quando i frutti cambiano colore, alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **MANDORLO:** contro: Afidi, alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LEMON, MANDARIN, CEDRO:** contro: Afidi, Cocciniglia alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **OLIVO:** contro: Mosca (i trattamenti si eseguono all'inizio dell'oviposizione quando si notano le prime punture), Tripidi alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **PIZZA:** contro: Pizzia bianca, Crisotema, Gennasola, Puntatura alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua. **GLADIOLIO, ROSA, GARDANO:** contro: Afidi, Tripidi, alla dose di 220-270 ml/Hl di acqua in pieno campo. Stendere il prodotto in poca acqua e diluito poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci e parassitocidi sistemici e solo di tipo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della specializzazione tossicologica.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame. E' letale per gli uccelli, pertanto non tentare di nutrirli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure di applicazione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-250 ml. 1-5-10 litri

FRONTE

RETRO

COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro	g. 10
Coformulanti q.b. a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolini), Lepidotteri (Noctue), Miriapodi (Blattulus, Scoligerella).

Epoche, dosi e modalità d'impiegoPatata, carota, mais, girasole, fioricole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.**Avvertenza**

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g. 50

BASF Italia Spa
Via Marconato 8
I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 7341 del 16.12.1987

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

mi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Comici di morte generabente in allucinazione respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Evitare l'autoesposizione a contatto con la pelle. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DIASTINON è un insetticida granulare polivalente che agisce per contatto ed ingestione particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASTINON va distribuito prima o al momento della semina delle colture, incorporando il prodotto al suolo con una leggera spargitura alle seguenti dosi per ettaro:

- germinazione a pieno campo di BARBABUZZA, ZUCCHERO, CILIASTRO, CAROTA, COLTURA ORNAMENTALI E FLOREALI: 40-80 kg/ha
- germinazione localizzata sulle file servendosi di appositi granulatori
- MAIS (con interfilari di 75 cm): 10-15 kg/ha
- PATATA (distribuito il prodotto direttamente sulle file in strisce larghe 20-30 cm): 30-40 kg/ha

Su terreni fortemente alcalini o torbosi (ad alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi maggiori indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è attivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DIASTINON

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DIASTINON puro g 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto lontano da bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con sapone e acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.P.A.
S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7449 del 9/3/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 10 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colicici, il SNC e le terminazioni per simpatiche. Le immagini pregressi le placche neuromi colici. Sintomi autonomici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipertensione, bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, rialzi. Salivazione, bruciore (irritazione). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi

DI-METHAL

**CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO
IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA
ESCA PRONTA ALL'USO**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	3,0 g
Diazinone puro	3,0 g
Aromi, supporti addescanti e coadiuvanti q.b. a	100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DI-METHAL è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Nottue, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CAROTA, PATATA, MAIS: intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m²;

- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500 - 800 g / m².

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni. In caso di forti attacchi di parassiti è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Impiegare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Ljsbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°6.107 del 19.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:.....

**CONTENUTO: 250 - 500 g
1 - 5 kg**

GEOSILDI

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

GEOSILDI

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980 V

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75 V

Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRASOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

- Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, fioricole ed ornamentali kg 30-40 all ettaro Trattamento del terreno per disinfezione

Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Rischi di nocività Il prodotto a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderlo sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lombro (Lo)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.A.R.L.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alques-Vives (Francia)

LUGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda)

Teglie kg 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Basudin® 5 G

Granulato al 5% di Diazinone

Insetticida agricolo per la disinfezione del terreno

Basudin® 5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono:

diazinone puro 5 g

coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:

manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0948 del 7.10.72

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

DIAZOL G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Composizione:

- DIAZINONE puro g 4,75
- COADIUVANTI e INERTI q.b.a. g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

DIAZOL G è un insetticida fosfororganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

Epoche, dosi e modalità d'impiego:

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE,
FLORICOLE ed ORNAMENTALI

30-40 kg/ha.

Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n.7909 del 23.04.1990

KG. 1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GEOFOS® PS

INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE

GEOFOS® PS

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 1859 del 27/02/1975

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DOSI D'IMPIEGO**MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI**

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va usato da solo.

RISINA AVVELENATA SIAPA D

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

RISINA AVVELENATA SIAPA D

Registrazione Ministero della Sanità n° 3724 del 16/09/1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 2

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRASOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 70-100 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DIAZITOX®(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE**DIAZITOX®**

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 3540 del 19/06/1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**TOSSICO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 60 (650 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIAZITOX è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su olivo, 1500-1800 l/ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/ha sugli Agrumi, 1000 l/ha per il nocciolo, 600-800 l/ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/ha per il pioppo e 1000-2000 l/ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole : 60-90 ml/ha.**AGRUMI** - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/ha.**DRUPACEE** - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/ha.**MELO** - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/ha.**PERO** - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/ha.**MELOGRANO** - contro afidi: 60-90 ml/ha.**NOCCILO** - contro balanino: 60-90 ml/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/ha.**FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO** - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/ha.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/ha di bagnante IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DIAZITOX è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DIATER 5 G

DISINFESTANTE MICROGRANULARE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE : Diazinone puro gr. 5 - Coformulanti q.b. a gr. 100.

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione : lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea ; spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso : in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni : morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE:

Il DIATER 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I microgranuli del DIATER 5 G sono tali da garantire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scomparevolezza e non sono abrasivi.

Il DIATER 5 G agisce per contatto contro gli insetti termiti che infestano la coltura agraria (patata, carota, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali ed ornamentali) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e piantule.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO :

Il DIATER 5 G viene impiegato per trattamenti in pieno campo alla dose di kg. 40-80 per ettaro di coltura, incorporandolo 1-2 giorni prima della semina o trapianto tramite una leggera erpicatura e per trattamenti localizzati alla dose di kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

Nocività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n. 3466 del 12.01.1980 del Ministero della Sanità



SEPRAN s.r.l. Agrochimici - Via Fossanigo z.l. sud
36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 976562

Officina di produzione : AGROZOOFARMA srl, Mortegliano (UD) / CHIMAC AGRIPHAR s.a. , Ougrée (Belgio) / DIACHEM spa , Albano S.Alessandro (BG) / ITAL-AGRO srl , Grugliasco (TO) / L.I.F.A. srl , Vigonovo (VE) / VALBRENTA CHEMICALS srl , Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto : gr. 500 - kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

DIASER EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE

DIASER EC - Composizione :

Diazinone puro gr. 18 (gr. 171 / lt.)
 Coformulanti q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI
 Via Fossanigo - Z.I. sud - Isola Vicentina (VI)

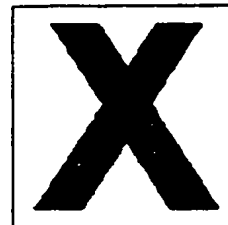
OFFICINA DI PRODUZIONE :

Reg. n. 4581 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità
 NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto : Partita N.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa) :** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) :** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali :** confusione, atassia, convulsioni coma. **Causa di morte :** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE :

Il DIASER EC è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti all'interno dei frutti o riparati negli accartocciamenti fogliari o annidati nell'interno delle foglie. Il prodotto risulta efficace nelle seguenti colture :

OLIVO : contro mosca, cocciniglie e tignole.

AGRUMI : contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi.

DRUPACEE : contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie mosca (cilegio) e tripidi.

MELO e PERO : contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero).

MELOGRANO : contro afidi.

NOCCIOLO : contro balanino.

GIRASOLE : contro afidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro cassida, altica, tisso e cilegno.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO : contro tripidi, minatrici e afidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO :

Il DIASER EC si impiega in generale nei trattamenti a volume normale, alla dose di 150-200 ml/lt. Per la lotta contro la mosca delle olive si effettua il primo trattamento alla dose di 300 ml/lt quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti ed i trattamenti successivi a 150-200 ml/lt. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a medio volume e basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il DIASER EC è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : Non trattare durante la fioritura perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE : CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / SARIAF spa - Faenza (RA) / TERRANAUS s.p.a. - Cerreto (FE).

CONTENUTO : ml. 50 - 100 lt. 1 - 5.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POVERE SECCA

SEPRAFORM - Composizione:

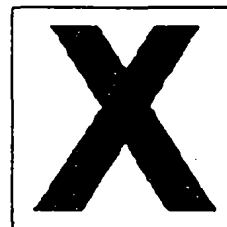
Diazinone puro	gr. 2
Carbanti puro (esente da D-natolo)	gr. 4
Coformulanti	q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI
Via Fossanigo - Z.I. sud - Isola Vicentina (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

Reg. n. 5828 DEL 27.03.1984 del Ministero della Sanità
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Partita N.

**NOCIVO**

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. - IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 2% e Carbanti 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Diazinone - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Carbanti - Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarnici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controindicazioni: ossime. Terapia: sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI: il SEPRAFORM è indicato su: Olivicoltura: contro mosca, cocciniglie, tignole; Agumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi; Drupacee: contro afidi, cidie, anarsia, cocciniglia, mosca (ciliegio), tripidi; Melo Pero: afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (pero); Melograno: afidi; Nocciolo: balanino; Girasole: afidi; Barbabietola da zucchero: cassida, attica, lisso, cleono; Floricole ornamentali - Forestali - Pioppo: tripidi, minatrici, afidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: KG. 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. KG. 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro i parassiti del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: gr 50 - gr 100 - gr 200
kg 1 - kg 5

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POVERE SECCA

SEPRAFORM PS - Composizione :

Diazinone puro gr. 2
 Carbaril puro (esente da b-nafolo) gr. 4
 Coformulanti q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI
 Via Fossanigo - z.i. sud - Isola Vicentina (VI)

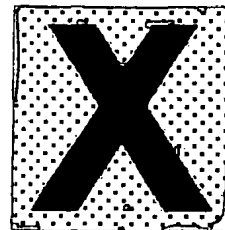
OFFICINA DI PRODUZIONE :
 DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

Reg. n. 5661 DEL 28.12.1983 del Ministero della Sanità
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto : Parità N.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE - IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Diazinone 2% e Carbaril 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Diazinone - Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Carbaril - Sintomi :** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controindicazioni : ossime. Terapia : sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE : il SEPRAFORM PS è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI : il SEPRAFORM PS è indicato su ciclamini, azalee, crisantemo, dalia, garofano, geranio, giacinto, tulipano, gladiolo, iris, pianta di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata, per afidi; ciclamini, gladiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, felci, per tripidi; narciso, azalee, geranio, rosa, colons, felci, oleandro, poinsettia, croton, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grasse (euforbia, aloe, echino-cactus, semprevivum, sansevieria), per cocciniglie; crisantemo, ortensia, salvia splendens, per climici; giglio, viola del pensiero, asparago ornamentale, garofano, dalia, gladiolo, iris, rosa, violacciocca, per altiche; violacciocca per minatrici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture utilizzando le dosi comprese nell'intervallo indicato e facendo ricorso a quelle più elevate solo in caso di elevata infestazione. Kg. 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg. 70 per ettaro per geodisinfestazione contro i parassiti del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il SEPRAFORM PS è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' : è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CONTENUTO : gr 100 - gr 200 - kg 1 - kg 5

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais
Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Inerti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture :

PATATA

CAROTA

MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4200 del 17/2/81

Officine di produzione : L.L.F.A. sri - Vigonovo (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie : 1-5-10 kg / gr. 200-300 e 500



Guaber

L.F.L. - 40050 - FUMO (BO)

Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRIZIN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

- Diazinone puro	g 4,5
- Inerti	q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppette, Chironomi, ecc.

L' AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di **Patata, Mais, Carota** alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo 50-80 kg/ha
- Trattamenti localizzati sulla fila 25-40 kg/ha
- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulatori 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (*O.nubilalis*) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1/5/15

DI AFON

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI TRICLORFON E DIAZINONE

COMPOSIZIONE

Triclorfon puro	g 19,5 (185,25 g/l)
Diazinone puro	g 19 (180,5 g/l)
Solventi ed emulsionanti	q.b. a
(Contiene Xilene e 2-Etossietanolo)	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4547 del 14.11.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive:
TRICLORFON 19,5 % e DIAZINONE 19 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il DIAFON è un insetticida liquido emulsionabile a base di Triclorfon e Diazinone, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro gli insetti parassiti delle colture.

E' efficace in particolare nei confronti di cimici, afidi, aleurodidi, cocciniglie, larve di lepidotteri (tignole, carpocapsa, nottue), larve ed adulti di ditteri (mosca dell'olivo, mosca della frutta), coleotteri emitteri (afidi, cimici, cocciniglie) e tisanotteri (tripidi). In quanto dotato di azione citotropica, DIAFON è in grado di controllare anche insetti penetrati nei frutti o ammassati in accartocciamenti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIAFON si impiega alle dosi di 200 - 300 ml/ha, sulle seguenti colture e contro i parassiti sotto indicati:

OLIVO mosca, cocciniglie, tignole

AGRUMI - afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

DRUPACEE afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi

MELO, PERO afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero)

MELOGRANO e GIRASOLE afidi

NOCCIOLO balanino.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - alica, cassida, cleono, lisso

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPO - afidi, minatrici, tripidi

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra

Avertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

GEO-KOL

GEODISINFETTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Supporti granulari ed inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GEO-KOL insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

GEO-KOL può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di **GEO-KOL** sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a.
Via Trieste 49-53
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / **L.I.F.A. s.r.l.** - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6.469 del 04.09.85

Partita N°:

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Supporto proteico adescante ed inerti

q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a.
Via Trieste, 49-53
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

Partita N°:.....

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DIAZINONE L.B.I. 20

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

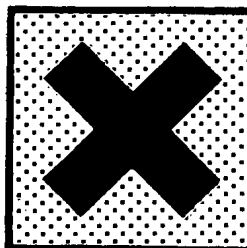
Solventi ed emulsionanti

19,6 g (188 g/litro)
q.b. a 100,0 g

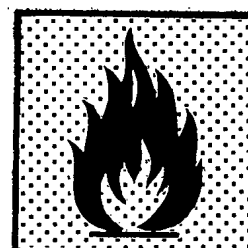
Contiene: 1,1 Dicloroetano

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



NOCIVO



**FACILMENTE
INFIAMMABILE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) / **TERRANALISI s.r.l.** - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6.054 del 12.09.1984

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Contenuto: 50 - 200 - 500 ml
1 litro

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciori, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIAZINONE L.B.I. 20 è un insetticida ad azione polivalente, con largo spettro di azione ed azione citotropica in quanto penetra nei primi strati dei tessuti vegetali. **DIAZINONE L.B.I. 20** è particolarmente indicato per la lotta in frutticoltura, floricoltura, contro afidi, cocciniglie, tripidi. **DIAZINONE L.B.I. 20** non danneggia la vegetazione.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: le dosi sotto riportate sono per 100 litri di acqua.

- **AGRUMI** (arancio, mandarino, limone, bergamotto, cedro e pompelmo) contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi 150-200 ml.

- **DRUPACEE** (pesco, ciliegio, albicocco, susino e mandorlo) contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio) 150-200 ml contro tripidi (in fase di scamicatura) 250 ml.

- **MELO, PERO** contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (pero) 200-250 ml.

- **OLIVO** contro mosca, cocciniglie, tignole 150-200 ml.

- **FLORICOLE** (rosa, garofano) contro tripidi, minatrici, afidi 150 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri prodotti.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRODIN

INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

Composizione percentuale

- Diazinone puro
- Coadiuvanti, inerti

gr. 4,75
q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Disinfestazione del terreno:** AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 40/80, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n°

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione:
Diazinone puro .
Endosulfan puro
Inerti .

gr. 3
gr. 2
q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri tossicologici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleici.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed asfissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata): contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terrocoli.

MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terrocoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10/A - 10122 TORINO

Stabilimento di Grugliasco - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

SPALMARE SECONDO LE NORME VIGENTI

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

GEODIL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione:

Diazinone puro.

Coformulanti ed inerti

gr 4,75
q.b. a gr 100
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleal.

CARATTERISTICHE: GEODIL è un insetticida a largo spettro d'azione, adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Distribuito sulle parti delle piante da proteggere, agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO:

DRUPACEE	contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi	kg 30-60/ha
MELO, PERO	contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero)	kg 30-60/ha
OLIVO	contro Mosca, Cocciniglie, Tignole	kg 30-60/ha
AGRUMI	contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi	kg 30-60/ha
BARBABIETOLA		
DA ZUCCHERO	contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono	kg 20-40/ha
GIRASOLE	contro Afidi	kg 30-60/ha
NOCCIOLO	contro Balanino	kg 30-60/ha
MELOGRANO	contro Afidi	kg 30-60/ha
FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPA	contro Tripidi, Minatrici, Afidi	kg 30-60/ha
DISINFESTAZIONE DEL TERRENO	contro Cleono, Lisso, Cavallette, Maggiolini, Formiche	kg 40-80/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
 Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8204 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

Partita n°

DI-ELLE 20

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

DI-ELLE 20 - Insettida

Composizione

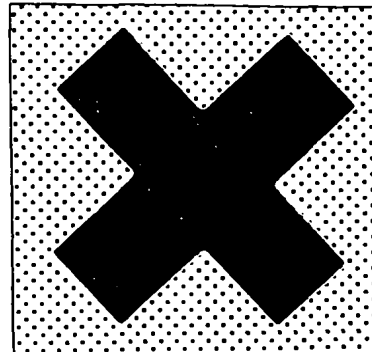
Diazinone puro g 20 (= 206 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7048 del 16.04.1987

Contenuto netto ml 20 - 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: DI-ELLE 20 è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti presenti nei frutti, riparati negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Coccidomie) o situati nelle gallerie delle foglie (Larve minatrici) delle colture di seguito riportate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti indicazioni:

OLIVO	contro Mosca, Cocciniglie, Tignole	ml 200-300/hl
AGRUMI	contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi	ml 200-300/hl
DRUPACEE	contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi	ml 150-250/hl
MELO, PERO	contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero)	ml 150-250/hl
MELOGRANO	contro Afidi	ml 200-300/hl
NOCCIOLO	contro Balanino	ml 200-300/hl
GIRASOLE	contro Afidi	ml 200-300/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Altica, Lisso, Cleono	ml 150-250/hl
FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO	contro Tripidi, Minatrici, Afidi	ml 150-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DI-ELLE 20 può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulle colture floreali più sensibili effettuare saggi preliminari su poche piante prima di trattare l'intera coltivazione.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DIADANTER

INSETTICIDA MICROGRANULARE DEL TERRENO A BASE DI DIAZINONE ED ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE:

Diazinone puro	g 5,7
Endosulfan puro	g 5,64
Inerti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Evitare indumenti porosi e guanti adatti
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4546 del 14.11.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive
DIAZINONE 5,7 % e ENDOSULFAN 5,64 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
DIAZINONE
Sintomi: colica il SNC e la terminazione parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DIADANTER è un insetticida microgranulare del terreno a base di Diazinone ed Endosulfan principi attivi che manifestano un diverso e complementare meccanismo di azione: infatti mentre Endosulfan è attivo per contatto ed ingestione, Diazinone agisce pure per asfissia e citotropismo. La combinazione dei due principi attivi consente pertanto al prodotto di essere efficace nei confronti di numerosi insetti terrofilici: Elateridi o Ferretti, Maggolini, Pentodon, Oziornico, Gnilotipa, Grillo nero, Notte o Agrotidi, Tipulidi, Bibionidi, Mosca dei seminati dei mais.

DIADANTER manifesta un elevato potere abbattente iniziale e conserva a lungo la sua efficacia proteggendo le piantine nelle prime e più delicate fasi di sviluppo; il prodotto può essere distribuito sia a pieno campo, sia localizzato mediante microgranulatori

MODALITA' D'IMPIEGO

DIADANTER si impiega come geodisinfestante del terreno sulle colture seguenti:

	Treatments a pieno campo kg/ha	Treatments localizzati kg/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - al momento della preparazione del terreno, dopo l'aratura e prima della semina	35 40	8 9
MAIS al momento della preparazione del terreno e dopo l'aratura	35 40	6 8
PATATA prima della semina o del trapianto	30 35	7 8
FLORICOLE, in pieno campo o in serra (garofano crisantemo, rosa, gladiolo, tulipano) - prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee radicate	25 30	5 7
FORESTALI (conifere, castagno, olmo, acero betulla, eucalipto faggio) a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante	50 75	12 20
GIRASOLE e CAROTE in pre semina o pre-emergenza	30 40	7 8

DA NON APPLICARE COME MEZZI AEREI

Compatibilità DIADANTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili pesci, animali domestici e bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

DIAZIFLOR

INSETTICIDA A BASE DI DIAZINONE PER COLTURE FLORICOLE,
ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPIO

Composizione

Diazinone puro g 19 (= 174,42 g/l)
Solventi, Emulsionanti q.b. a g 100.
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammiabile
Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4821 del 7.6.1982

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni ester fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIAZIFLOR è un insetticida organofosforico a base di Diazinone in formulazione liquida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede anche un effetto citotropico, penetrando nei tessuti vegetali e colpendo insetti annidati nelle gallerie delle foglie ovvero riparati in accartocciamenti fogliari (larve minatrici).

DIAZIFLOR si impiega per la disinfezione di parchi con essenze come oleandro, prunus confere, faggio, platano, acero, ippocastano, eucalipto, da insetti fitoparassiti che risultano anche molesti per l'uomo. Trova altresì applicazione contro gli insetti del pino e del pino e su colture floricole ed ornamentali in pieno campo come: rosa, garofano, gladiolo, azalea, crisantemo, polisetia sanseveria, fiordendro, ficus, dracena, ortensia.

Il trattamento con DIAZIFLOR esplica un effetto di colorazione delle foglie

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti con DIAZIFLOR si effettuano alle dosi di 150 - 250 ml/ha alla comparsa dei seguenti parassiti:

afidi, minatrici, tripidi.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' DIAZIFLOR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

AGRIZIN EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

- Diazinone puro g 19 (= 176 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
 (Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

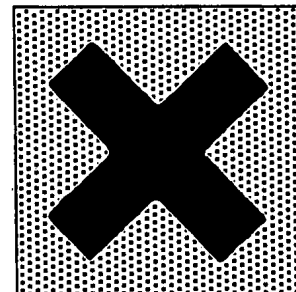
Registrazione n. 8261 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) - BAYER Italia s.p.a. - Filago (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

1/10 LITRI

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGRIZIN EC è un insetticida in emulsione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, con potere citotropico (penetra nei tessuti vegetali). Viene impiegato per combattere i fitofagi delle seguenti colture:

Olio: contro la Tignola (*P. oleae*), la Mosca (*D. oleae*) e le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*) 200-300 ml/hl. **Agrumi:** contro gli Afidi (*A. citricola*, *T. aurantii*), le Cocciniglie (*C. hesperidum*, *S. oleae*, *A. aurantii*), Minatrici (*P. citrella*), Cimici (*C. trivialis*), Tripidi (*H. haemorrhoidalis*) 200-300 ml/hl. **Drupacee:** contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *P. pentagona*), Cidia (*C. molesta*) e Anarsia (*A. lineatella*), Afidi (*H. pruni*, *Myrus spp.*, *H. amygdali*, *B. schwartzi*, *B. persicae*), Tripidi (*T. mayor*, *T. meridionalis*), Mosca (*C. capitata*, *R. cerasi*) 200-250 ml/hl.

Melo, Pero: contro le Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *P. pentagona*, *E. leperii*) e gli Afidi (*A. pomi*, *R. insertum*), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cecidomia (*D. piri*) 200-250 ml/hl. **Melograno:** contro Afidi 200-250 ml/hl. **Nocciolo:** contro Balanino (*C. nucum*) 200-250 ml/hl.

Girasole: contro Afidi (*A. fabae*) 200-300 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Cassida (*C. vittata*, *C. nobilis*), Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*) e Lisso (*L. unci*) 150-200 ml/hl.

Floricole, ornamentali, forestali e ploppo: contro Afidi, Tripidi e Minatrici 200-300 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto ad eccezione delle colture floricole, ornamentali, forestali e del ploppo per le quali non è previsto alcun intervallo di sicurezza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CONSIGLI TERAPEUTICI: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

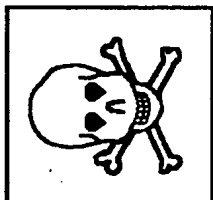
MICROCIDE P.B. INSETTICIDA POLIVALENTE POLVERE BAGNABILE

Microcide P.B.

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Metidation puro gr. 19

- Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico per inalazioni, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



40000 S. AGOSTINO (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3727 del 19/06/1980

Tagli autorizzati: 250g; 1-5-10 kg.

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Il Microcide P.B. è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione, ha un'elevata azione citotropica e può combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE (Melo e Pero) contro: Afidi, Cocciniglie Ricamatrici trattamento invernale e in preforitura g.160-260/100 lt di acqua CILEGIE contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e preforitura g.160-260/100 lt di acqua. DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco e Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale e preforitura g.160-260/100 lt di acqua. AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi, Tignole g.160-260 lt di acqua. VITE contro: Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi g.160-260/100 lt di acqua. OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole g.160-260/100 lt di acqua. Combatte molti insetti come Carpocapsa, Ragnoletthia, Afidi, Cacoecia, Cecidomia, Cocciniglia, Lepidotteri, Tortrici, Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Palle, Ditteri e Coleotteri. Il Microcide P.B. si impiega alla dose di ml.160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua d'irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari ad esclusione dei polisolfuri e solfati di rame. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico sul pesce. **NOCIVITA':** è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg prima del raccolto - Olivo: sospendere il trattamento 100 gg prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del D.P.R.1255/68. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il DUAL agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sui semi e sulle piantule delle giovani infestanti. È efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone, Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dactylocephalum), Sorghetta (Sorghum halepense) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranzo, Portulaca, Stellaria. Numerose altre malerbe dicotiledoni come pure alcune graminacee annuali quali Avena, Falatide, Coda di Volpe, sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza, subito dopo la semina delle colture e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il DUAL può però anche essere adoperato in pre-semina.

Dosi: barbabietola da zucchero: 0,6-0,8 lt/ha

mais e soia: 2-2,5 lt/ha

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili (esempio Sorghetta da seme nel mais). In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal DUAL, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il mais, ad esempio, nella generalità dei casi è consigliabile la miscela con prodotti autorizzati. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato ad erbicidi e ad altri prodotti antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione completa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea esofalema trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Sminuire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A., Carnavoglio (Bg)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l., Nova Milanese (MI)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A. S.p.A.,
S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

Taglie lt 1 - 5 - 10

Dual®

Erbicida per barbabietola da zucchero, mais e soia in soluzione® emulsionabile

Dual®

Composizione:

metolaclor puro 68,5 g (=725 g/lt)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

xilene (miscela di isomeri)

Attenzione: manipolare con prudenza

INFIAMMABILE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7797 del 22.05.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

lt

® marchio registrato

Caratteristiche

FLARE R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolincate.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	250 g/ha da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg	
- POMODORO	Peronospora	250 g/ha 4 trattamenti	cadenza 14 g	
- FRAGOLA	Filofora	2,5-3 kg/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo in soluzione al 2%	eventuale immersione di piantine prima dell'impianto
- ALTRE ORTICOLE, cardolo, cipolla, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., fagiolo, fagiolino, spinacio	Peronospora Alternaria, Bremia	250 g/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	250 g/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Filofora	250 g/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, agrumi	Filofora	100-120 g/pianta	alla ripresa vegetativa	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno vicino
* aggiungere bagnante 200 ml/ha				

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia; passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento con metalaxil. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è miscelabile con altri prodotti a reazione alcalina. "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta melo, carciofo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 56 giorni: fagiolo; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: soia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil 8 %
rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.
Terapia sintomatica.

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

Smatire secondo le norme vigenti

Officine di produzione
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno e Lamezia (Lo)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

Taglie: kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

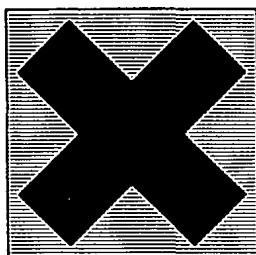
Flare® R

Polvere bagnabile.

Fungicida specifico per la vite e altri fruttiferi, soia, pomodoro, cipolla, spinacio, patata ed altre orticole.

Flare® R

Composizione:
metalaxil puro 8 g
rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 g
coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4877 del 19.6.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

LMK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee contro la ticchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi e la cladosporiosi, sul Ploppo contro la maresmola e la ticchiolatura, sul Tabacco contro la peronospora tabacina, sul Garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

Dosi di impiego la dose normale d'impiego è di gr 300-500/ha di acqua.

Divieto di impiego in serra.

Divieto di impiego sulle colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LMK 90 è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri e solfati di rame

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti colture di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e sulle seguenti colture di Pero: Abate Petel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Esate, Spadoncina, Spinacurpi, Zeccherma.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 28 giorni.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MK 90 ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

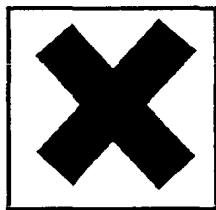
MK 90

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo Cu (da ossicloruro Tetraammonio) g. 24

- Mancozeb puro g. 16

- Coformulanti q.b. a gr. 100



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fiori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



chemia
S.p.A.
44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 Km 46

gr. 200-500 Kg. 1-5-10+15-25

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 1661 del 22/12/1975

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb e Rame Ossicloruro le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

-Mancozeb: sintomi cute (eritema, dermatiti, sensibilizzazione), occhio (congiuntivite irritativa, sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione), SNC (atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia). Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- Rame ossicloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme.

Agisce principalmente contro *Heteranthera limosa* (ETERANTERA LIMOSA) e *Heteranthera reniformis* (ETERANTERA RENIFORME). Ha inoltre attività nei confronti di: *Alisma plantago* (CUCCHIAIO), *Cyperus difformis* (CIPEPO), *Echinochloa* spp. (GIAVONI) compreso *E. crus-galli* (GIAVONE ROSSO), *Echinochloa* spp. (GIUNCHINA), *Scirpus mucronatus* (QUADRETTONE).

Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghie azzurre (*Cyanophyceae*).

Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali *Butomus umbellatus* (FIORONE), *Leersia oryzoides* (SERLA), *Paspalum disticum* (GRAMIGNONE), *Potamogeton natans* (BRASCA COMUNE), *Scirpus maritimus* (CIPOLLINO).

Epoca d'impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.

Per un'azione completa contro i Giavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonicida.

Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3/4 giorni

Dosi consigliate

4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua.

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con i diserbanti comunemente impiegati in risicoltura.

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e le api

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mignano (Mo)

HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l., Nova Milanese (Mi)

D.I.A.C.H.E.M. Unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie 11-2-5-10-15-20-25

Sofit® H

Concentrato emulsionabile

Erbicida selettivo per la coltura del riso

Sofit® H

Composizione:

pretilacior puro

25,26 g

(=240 g/t)

fenclofium puro

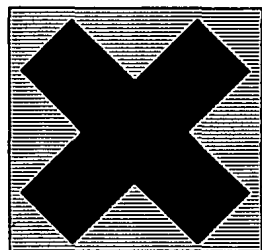
12,63 g

(=120 g/t)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

N-metil-2-pirrolidone



Irritante per gli occhi e la pelle.

Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle infiammabile

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del 9.3.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

it

EPOCA DI APPLICAZIONE

Trattamenti invernali e primaverili-estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie 12-3

Trattamenti al verde 11-2

Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi 10,300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce-zolfo dimocap-tano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con AGRUMIN.

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRUMIN

Olio bianco paraffinico ad azione insetticida Liquido

COMPOSIZIONE

Olio bianco paraffinico g. 80 (= 688 g/l)

(insolubilità minima 95%)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100-0,250-1-5-10-20-50-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

CARATTERISTICHE

L'AGRUMIN è un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'AGRUMIN un preparato efficace nella lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili, quali mele, pere, albicocco, susino, pesco, arancio, mandarino, limone, olivo, oleastro.

AGRUMINOlio bianco paraffinico ad azione insetticida **Liquido****COMPOSIZIONE**

Olio bianco paraffinico puro g 80 (= 688 g/l)
(insolubilità minima 95%)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Peso netto ml 100 - ml 250****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE****CHIMIBERG S.R.L.**

via Tonale, 15
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE**DIACHEM S.P.A.**

via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o onni d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione o sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FENTER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e Mosca della frutta.

Peri, meili, peschi, nocchi, ciliegi -

Per trattamenti al sacco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di ml 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti durante la fase vegetativa: alla dose di ml 90-120 per 100 litri di acqua.

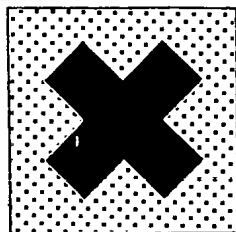
Bietole, patate, pomodori, melanzane, fave, mele - alla dose di ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

FENTER 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Fentrotion puro g 47,5 (g/l 510) Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

- Irritante per gli occhi e la pelle.

- CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Remazzo di Cento (FE)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

-SILJA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT)

Taglie delle confezioni:

-Terralisi: 1 litro

-CHEMIA - SCAM - SILJA: litri 1-5

RUBIGAN® COMBI

SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO, DEL PEPERONE, DELLA MELANZANA, DELLA FRAGOLA (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL PISELLO, DEL CARCIOFO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO.

RUBIGAN® COMBI

®Marchio Registrato DowElanco

Registrazione Ministero della Sanità n° 7403 del 2.02.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	g. 50	(700 g/l)
Fenarimol puro	g. 1,8	(25 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100	

Partita n°

Contenuto: 500 ml - 1 - 5 - 20 - 25 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna).



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RUBIGAN COMBI è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Lo zolfo è dotato di attività preventiva ed il fenarimol è dotato di attività curativa, preventiva e di mobilità citotropica-traslinare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1.500-1.800 l/ha per pomacee e drupacee, 1.000 l/ha per vite, 600-1.000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: contro Oidio. Effettuare i trattamenti a partire dalla fase di orecchiette di topo, adottando la dose di 250 ml per 100 litri di acqua e ripetendo gli interventi ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

MELO e PERO: contro Oidio e Tichiolatura. Utilizzare il prodotto alla dose di 180 ml per 100 litri di acqua in miscela con un formulato a differente meccanismo d'azione ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni sino alla fase fenologica di frutto noce, adottando la cadenza più breve nel caso di piogge frequenti. Nel caso di varietà particolarmente sensibili, utilizzare un prodotto a più alto titolo di Fenarimol (ad esempio RUBIGAN 6 PB o 20 SC).

VITE DA TAVOLA: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-10 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 150 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di intervento.

VITE DA VINO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-15 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 100-140 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di intervento. Se il prodotto viene impiegato in miscela con prodotti antiporonsporici, adottare la dose più alta in corrispondenza delle cadenze di trattamento più lunghe.

PESCO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 170-200 ml per 100 litri di acqua alla caduta dei petali ed alla scamicatura. I trattamenti vanno successivamente ripresi alla comparsa dei primissimi sintomi, mantenendo una cadenza di intervento di 6-8 giorni, in funzione della pressione infettiva.

CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA (fino alla prima fioritura), PISELLO E CARCIOFO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua a partire dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo eventualmente gli interventi ogni 8-12 giorni in funzione della pressione infettiva.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI NON IN SERRA: contro Oidio: 100-150 ml per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali con prodotti a reazione alcalina e con Captano. Nel caso di miscele con altri formulati emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari od interpellare il tecnico del Consorzio Agrario sulla loro fattibilità. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 21 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman, Starking, Granny Smith. Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento. Può essere fitotossico su Vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CARCIOFI, DEI PISELLI, DELLE SOLANACEE E DELLE CUCURBITACEE; 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE PERE, DELLE PESCHE E DELL' UVA; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE MELE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RAMIN FA

FUNGICIDA IN PASTA AUTOSOSPENSIBILE

RAMIN FA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro)..... g. 25% (365 g/l)
- Coadiuvanti, adesivanti e coformulantiq.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

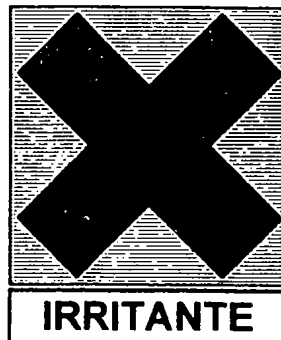
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere o incidente ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.


Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

 Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 8140 del 30/12/1992


Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita.
NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il RAMIN FA si impiega in potiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Melo (400/500 ml/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 ml/Hl nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 ml/Hl nel trattamento invernale, 400/450 ml/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 ml/Hl ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 ml/Hl); Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 ml/Hl); Sclerotinia dell'Albicocco (600/700 ml/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/Hl nel trattamento pre-fiorale, 300/350 ml/Hl nei trattamenti post-fiorali); Corineo e Marciume Bruno dell'Albicocco (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespole del Giappone (200/250 ml/Hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivio (300/400 ml/Hl); Allupatura degli agrumi (300/400 ml/Hl nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 ml/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Patata (250/350 ml/Hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 ml/Hl nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 ml/Hl); Antracnosi del Pisello (300/400 ml/Hl); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 ml/Hl); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Ciconia, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zuoca (200/250 ml/Hl).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Il RAMIN FA è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guioit, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, all'uomo ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
CONTENUTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri

R A M I N

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

RAMIN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

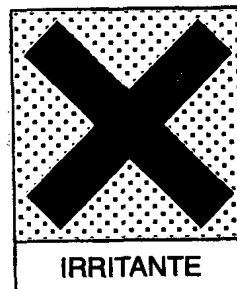
- Rame metallo puro
(sottoforma di ossicloruro Tetramico)..... g. 32
- Coadiuvanti, adesivanti e coformulantiq.b.a. g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Chemia spa

44040 S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 3372 del 28/11/1979

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI:**

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il RAMIN si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Melo (400/500 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/HI nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 g/HI nel trattamento invernale, 400/450 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/HI ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 g/HI); Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 g/HI); Sclerotina dell'Albicocco (600/700 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200 g/HI nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/HI nei trattamenti post-fiorali); Bozzachidni, Corineo, Sclerotina e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 g/HI nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio (300/400 g/HI); Allupatura degli agrumi (300/400 g/HI nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/HI nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Patata (250/350 g/HI); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 g/HI nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 g/HI); Antracnosi del Pisello (300/400 g/HI); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 g/HI); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rapa, Ravanetto, Spinacio e Zucca (200/250 g/HI).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guiott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 250 gr; 1-5-10-20 kg.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, trucioli gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrocloni con soluzione lattio-albuminosa, se cuprenox elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è egibile oppure CALCEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPRENOX 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro, la Cercospora della bietola, la Bolla del pesce, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Tichoblasta delle pomacee (Melo e Pero) ed in genere tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO: da g 500 a g 800 per 100 litri di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavera-estate). Da kg 1,5 a kg 2, per 100 litri di acqua per trattamenti a piante in riposo (autunno-inverno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CUPRENOX 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesce, susino e varietà di melo. Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincep, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cupresanabili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPRENOX 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Polvere bagnabile Fungicida

COMPOSIZIONE

RAMME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazioni per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

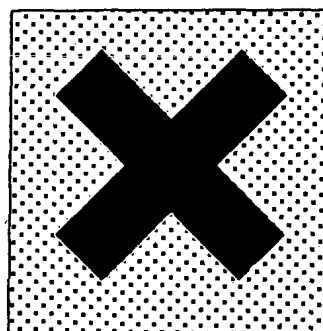
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.



IRRITANTE

GERMONTE DOC

Germon® E**Fitoregolatore liquido Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici****Bewurzelungsfluid per talee erbacee****Composizione**

NAA puro g 0,26 (2,66g/l)
 Solvente e Coformulanti q. b. a g. 100

Attenzione
 Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di acqua. Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm, per un periodo di 24 ore.

Dopo tale trattamento sciacquare le talee con acqua e porle a dimora nel più breve tempo possibile.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania

Reg. N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

Taglie: litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione: - SANDOZ AGRO S.A.E., Prat - Barcellona (Spagna) - SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LA)

Ind.Chimiche Caffaro SpA-Div.

MONDAK 21 S[®]

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali
(mais, frumento, orzo, avena, sorgo), nelle asparagiali, per i terreni agricoli senza coltura e per prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

COMPOSIZIONE

g 21.2 di dicamba puro (= 243,8 g/l)
coformulanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'AZIONE

MONDAK 21 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili

- Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp (Amaranti), Bidens spp. Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchio), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farnello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp (Romice), Scytus angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Seneciunc), Solanum nigrum (Erba morella), Spargula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp (Vecce), Xanthium spp (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

- Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Crisanthemum segetum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)**

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dosi: 0,4 - 0,5 l/ha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare Mondak 21 S con formulati contenenti MCPA e Mecoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 0,75 - 1,2 l/ha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 0,2 - 0,5 l/ha.

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dose: 0,75 l/ha.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 1 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2 % (20 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 0,5 - 0,6 l/ha.

Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare Mondak 21 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Volume di irrorazione:

Diluire MONDAK 21 S in 200 - 400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

- Sciagquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

MONDAK 21 S è compatibile con tutti i formulati impiegati per il diserbo di post-emergenza delle dicotiledoni e registrati per le colture citate nel testo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 6401 del 6.5.1985 del Ministero della Sanità



SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati 1

Officina di produzione:

Contenuto netto kg

Partita n.:

Taglie: g 250

Officine: - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)

In sacchetti idrosolubili:

Taglie: g 250 (10 sacchetti da 25 g)

Officine: - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)

- SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RAVENNA)

SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RAVENNA)

ATEMI 10 PEPITE®

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

Ciproconazolo puro g 10

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- evitare di respirare i vapori;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

VITE

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota:

in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 12,5 g ad ettolitro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

DRLPACEE (Pesco, Albicocco, Mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di Thiram, Benzinidazofoli, Dithion, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

ASPARAGO

Contro Ruggine: g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

CARCIOFO

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PISELLO

Contro Oidio: g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

FIORI ED ORNAMENTALI

Contro Oidio: g 10-15 per ettolitro

Contro Ruggine: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per pisello, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Saltare, secondo le norme vigenti

Registrazione n. 8232 del 23.03.1993 del Ministero della Sanità

SANDOZ SANDOZ AGRO S.p.A. MILANO. Via Arconati 1

© SANDOZ Ltd. BASILEA

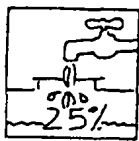
Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

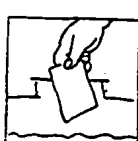
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



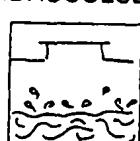
1) Riempire l'atomizzatore col 25 % di acqua



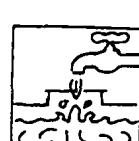
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed....



5) ...Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

In sacchetti idrosolubili:

TAGLIE: g 250 (10 sacchetti da g 25)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

-Sandoz Agro, Gallion (Francia);

-Sandoz Agro, Gallion (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

DA SCOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ATEMI 10 PEPITE ^(R)

Fungicida in granuli disperdibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Ciproconazolo puro g 10

Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

Contenuto netto g 25

**Leggere attentamente le istruzioni
riportate sulla confezione esterna**



SANDOZ AGRO SpA
20135 MILANO - Via Arconati, 1

(R) SANDOZ LTD, BASILEA

Registrazione n.8232 del 23.03.1993 del Min.San.

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ROGATOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ROGATOX

COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 38 (= 403 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

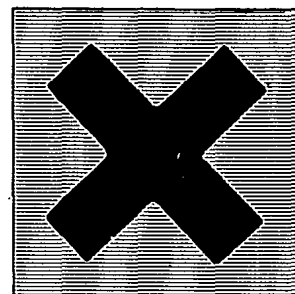
Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasìa, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Ciliegio: contro la Mosca delle ciliege durante i mesi di aprile e maggio mL 50, Afide nero mL 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo mL 50, contro le forme giovanili di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno mL 100-200, contro Afidi, Tignola mL 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta mL 150. Susino: contro Afidi, Mosca mL 150. Olivo: contro la Mosca mL 150, contro la Tignola in primavera sui boccioli preforali, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli mL 70-120, contro Litotipide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziornico mL 100-120. Pompelmo-Mandarancio: contro il tripide mL 100-150 alla caduta dei petali, contro la Camicetta verde mL 80-100 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio, contro Tortrice dei germogli mL 150 trattando dalla prima decade di aprile alla prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre mL 100-150, contro le forme giovanili di cocciniglia mL 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa mL 150. Limone: contro Eliotipide in maggio-giugno mL 100-150, contro la Tignola della zagara in agosto-settembre mL 100-150, contro le forme giovanili di Cocciniglia mL 100-120. Pomacee: contro Zeuzera, Psilla, Cernostoma, Afidi, Carpocapsa mL 70-120. Fragola: contro Afidi, Nottua, Oziornico L 1/ha. Mandorlo: contro Afidi, mL 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia mL 100-120. Barbabietola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi L 1,5/ha. Vite: contro le Cocciniglia, il Ragno giallo, la Tignola e il Maggiolino mL 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Colombasi, Mosca, Depressaria, Nottua, Aleurodidi, Vasate, Ragno rosso mL 100-120. Asparago-Sedano-Spinacio: contro la Mosca dell'asparago mL 70-100. Carciofo: contro la Nottua, la depressaria e la Mosca mL 70-100. Patata: contro Aleurodidi mL 100-120. Erba Medica-Trifoglio: contro Sminturide, Afidi, Fitonoma, Misurino, Apion L 1/ha. Tabacco: contro Aleurodidi mL 100. Cereali: contro Afidi, Sminturide, Lema L 1/ha. Girasole: contro Afide nero, Liga mL 100. Cotone: contro Afidi, Verme rosa L 1/ha. Senape: contro Afidi L 1/ha. Fiori: contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi L 1/ha. Ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Colombasi. Liti 2/ha. Ploppo: contro Cusumela, Gemmaiola, Punteruolo, Farfalla bianca L 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: è incompatibile con polligla bordolese, polisolfuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Carina, Vernina, Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone intermedio se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITÀ: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

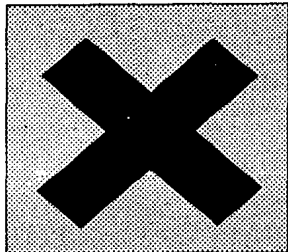
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: IDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA, Adria Cavanella Po (ROVIGO)

KALIRAM

Rame ossicloruro in polvere bagnabile per la lotta contro le crittogame sensibili al rame



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 400-600
Olivio	Occhio di pavone	g 400-600
Ortaggi	Alternaria, Antracnosi, Septoria, Peronospora	g 400-600
Patata	Peronospora	g 400-600
Barbabietola da zucchero	Cercospora	g 400-600
Fioreali e ornamentali	Alternaria, Antracnosi, Septoria, Peronospora	g 400-600

Intervenire tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.

Sulla vite il KALIRAM oltre a combattere la Peronospora, ha azione contro la Muffa grigia (*Botrytis*).

Preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di KALIRAM in poca acqua, mescolare e portare al volume previsto.

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il KALIRAM è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz e genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture su quali viene utilizzato lo stesso KALIRAM.

Per la preparazione di poltiglie miste con altri prodotti, non oleosi, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di KALIRAM già pronta per l'uso agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ai animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELOZIN

DISERBANTE
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicutaria (*Erodium cicutarium*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Panicastrella (*Setaria verticillata*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO

- Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - V.L.V. Veneto '81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1 - 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CYANAMID (logo)

27.09.1996 (c:\etireg\delozi09.96)

GERMON/L DOC

Germon® L

Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee legnose

Composizione

NAA puro g 0,66 (6,74g/l)
Solvente e Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua. Immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un periodo di 30 minuti circa. Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

**L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
16121 Genova**

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S r.l. - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Reg. N° 6136 del 08-11-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

GIBREL 1 DOC


Gibrelin®

Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

Composizione

Acido gibberellico puro g 1,8 (18,6 g/l)
Coformulanti q.b a g 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Carciofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl ai differenziali del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml/hl ai differenziali del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In

caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi meno bene quelle violette.

Fragole per anticipare e concentrare il periodo di raccolta si tratta alla dose di 100-200 ml/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi sezionali e 25 ml/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125 ml/hl e impiegando 10-15 hl/Ha. In caso di gelate a fibre chiuse, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Bulirra Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decadna del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiaitura. Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiaitura.

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. **Fitotossicità:** Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegarlo da solo.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

**L Gobbi S r l, Via B Bosco 57
16121 Gehova**

Officina di produzione e sede
L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE)

Reg N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della L Gobbi S r l

PENNPPOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA
DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO E DEL PIOPO
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO
BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- CLORPIRIFOS ETILE	g 21.5 (200 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti né di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNPPOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 ml/hl contro Dialeurodi (mosca bianca) a 200/300 ml/hl contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.
- PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici a 300 ml/hl.
- PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia Cocciniglia Diaspis pentagona Mosca della frutta a 300 ml/hl.
- PIOPO: contro Ciptorinco a 400-600 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte rimiscolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PENNPPOS AG si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il PENNPPOS AG è nocivo per gli insetti utili per gli animali domestici il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E DELLE PESCHE.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8083 del 16 06 1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M. del Min. Sanità

Contenuto netto ml 600 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

PENNFLUID

COMPOSIZIONE

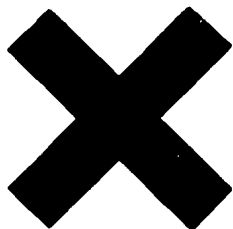
100 grammi di prodotto contengono:
 MANCOZEB puro g 33,6 (= 420 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

98040 PIANO TAVOLABELPASSO - CT -

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M. del Min. Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 25 - 50

PARTITA N°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: edema, eritemi, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione della prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC, affasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su

- VITE contro Peronospora;
- MELO e PERO contro Ticholatura Septoria Ruggine Alternaria
- POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura
- PIOPPO contro Marsonnina;
- CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede
- TABACCO contro Peronospora tabacina;
- GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Nella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q le di semente contro Carie Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare la varietà di pero sensibili Abate Feiel Buona Luigia D Avranches Butira Clargeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butira Giffard

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TRIF

**DISERBANTE SELETTIVO PER IL
CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE -
MICROINCAPSULATO**

TRIF

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
Trifluralin puro g.43,2 (= 449 g/l)
Coformulanti e acqua q. b. a gr.100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA



LABOR S. Agostino (FE) - 41020 - Km.46

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255
Km.46

Registrazione n. 3887 del 19/06/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto

Riferimento partita nr.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 200 ml; 1-5 lt.

CARATTERISTICHE del TRIF Il TRIF è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un persistente controllo della infestazione. Il TRIF controlla una vasta gamma di malfitte, uccidendo i semi in via di germinazione. Non controlla invece le malfitte già sviluppate. L'incorporamento del TRIF consente al prodotto di essere attivo anche in assenza di pioggia ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle malfitte.

Infestanti controllate: Graminacee, Erbe, Dicotili sanguinali, Echinocloa crusgalli, Setaria glauca, Setaria indica, Eragrostis ciliaris, Bromus tectorum, Bromus secalinus, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Lolium temulentum, Malva e foglia larga, Portulaca, Olearia, Polygonum, Amaranthus retrofractus, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Pteridium aquilinum, Papaver rhoeas, Galium aparine, Lamiaceae, Althaea, Gelsemium, Galium aparine.

Colture: Pomodoro e Peperone da trapianto (e di diradamento), Pomodoro da semina, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria (Radichetto) da trapianto, Cicoria (Radichetto) da semina, Fagiolino, Pisello, Cavolo, Cavolfiore, Coda e Ranzone, Asparago, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto, Cipolla da trapianto, Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina, Aglio, Cichorio, Pianta ornamentale (trapiantata), Girasole, Carota, Anacardo (Anacardium occidentale), Soia, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicorno, Ciliegio, Mandorlo, Nocciuolo, Vite, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Cetriolo (e di diradamento), Patata dopo la piantagione, Grano, Orzo, Segale, Cardofo, Porro, Menta.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TRIF deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 min. in estate e fino a 3-4 ore in periodo di freddo o di piovosità. In inverno o in primavera), per evitare perdite di efficacia. Un uniforme incorporamento può essere conseguito con fresa, erpici a dischi: opportuno eseguire due applicazioni, possibilmente l'una ortogonale all'altra, in modo da ottenere una buona copertura del terreno.

La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terreni leggeri e la dose maggiore nei terreni pesanti.

Quattro fosse necessarie per ettaro: devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIF e la semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tubero, cipolla, patata, carota e cavoli, spinaci. Non seminare bibbica (da zucchero), da foraggio, da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti 70% o più di sostanza organica in quanto perde efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. Nei trattamenti in pre-semina o pre-trapianto sospenderli al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle norme e delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO IN ASSOLUTA SICUREZZA "SECONDO LE NORME VIGENTI"

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale sulle colture sotto indicate.

VITE

Contro la Peronospora

- nei primi trattamenti fino alla fioritura: **400-500 g**

Se del caso aggiungere un prodotto a base di Zolfo per la contemporanea lotta contro l'Oidio

Nei trattamenti estivi si aumenta la dose fino a **600 g**

Il miglioramento della resistenza della vite agli attacchi di Botrite seppure in modo non determinante

POMACEE (Melo, Pero)

Contro Ticholatura

- nei trattamenti primaverili estivi **500-600 g**

- nei trattamenti di fine inverno **1000 g**

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Intervenire contro Peronospora, Alternaria, Septoria prima della comparsa dei sintomi

TABACCO

Contro Peronospora in vivaio con trattamenti settimanali **500-600 g**

GAROFANO

Contro la Ruggine **400-600 g**

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi diluirlo nel totale quantificato di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti **28 giorni prima del raccolto**

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglie bordolesi, polisolfuri)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden delicious Gravenstein

Jonathan; Morgendut; Stayman; Stayman Red; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa

Mantovana; Commercio e di Pero: Abate Fétel; Buona Luisa d'Avranches; Butirra Clairgeau;

Passacrassana; B.C. William; dr. Jules Guyot; Favorita di Ciapp; Kaiser; Butirra Giffard cuprosensibili, il

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'uso dopo

la piena ripresa vegetativa.

Noività: il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-

ziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e de suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,5-1-5-10-25

Altri Stabilimenti di produzione

- SARIAF SpA - Faenza (Ra)

S.T.I. - Solitecnica Italiana SpA - Montalcino traz Torrenieri

S.T.I. - Solitecnica Italiana SpA - Colignola (Ra)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

RAMEZIN K 20

Fungicida cuprorganico in polvere bagnabile per la difesa di Vite, Pomacee,

Pomodoro, Tabacco e Garofano

COMPOSIZIONE

- Rame metallo **g 16,0**

(sotto forma di ossicloruro tetrammico) **g 11,9**

- Mancoszeb puro **q.b. a. g 100**

- Coformulanti

Registrazione N. 1957 del 23.12.1976 - Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la via respiratoria. Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti

adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere

immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Proteggere gli

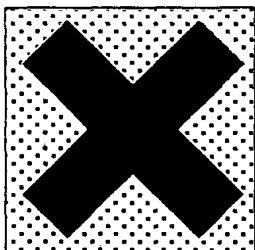
occhi e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta).

Non riutilizzare il contenitore.

PARTITA N.:

Kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame da Ossicloruro e Mancoszeb le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME da Ossicloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC emolisi

Vorrito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

gas-troesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasiolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è

agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOSZEB

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione;

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia

asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto Antibuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Conservare un Centro Antiveleni



ANASTOP

**FITOREGOLATORE
ANTICASCOLA
DELLE PERE E DELLE
MELE
IMPEDISCE LA CADUTA
PREMATURA**



aifâr agricola

VIA E BAZZANO 12 RONCO S

ANASTOP FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

NAA puro gr. 6
Solvente e bagnante q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA
PERICOLOSA PER INGESTIONE, INALAZIONE E
CONTATTO CON LA PELLE.**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non respirare la soluzione durante la nebulizzazione o l'atomizzazione. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrandogli questa etichetta.

AIFAR AGRICOLA SRL- Sede Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE).

Officina di produzione:

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Via Bazzano 12 - Ronco Scrivia GE.

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15, ALBANO S. ALESSANDRO (BG).

REGISTRAZIONE n° 5273 del Ministero della Sanità del 16.3.83

Partita N°

Contenuto 1000 / 250 ml

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Dosi e modalità d'impiego

Diluire ANASTOP in ragione di 50 ml per ettolitro di acqua per le mele e 30 ml per ettolitro per le pere. Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4-6 settimane prima del raccolto. Le dosi indicate si riferiscono ad una temperatura di circa 20° C; con temperature più elevate diluire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15-20 litri di acqua per ettolitro ogni 5°C in più di temperatura.

Effettuare il trattamento nelle ore serali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Il Contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il Contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti.

STARANE*

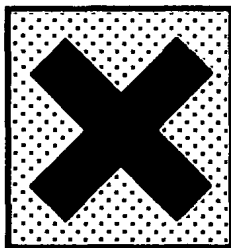
Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE

Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,16
(=180 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A. - BP 20 - Zone Industrielle
67410 DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 5 l

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonici), in presenza di forte infestazione di *Galium aparine* la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di *Galium aparine*, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro.

STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro *Abutilon theophrasti* (Cencio molle) e *Bidens tripartita* (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Rubus* spp. (Rovo), *Rumex* spp. (Romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Accertarsi in via preventiva della compatibilità dei prodotti da associare.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

* Marchio registrato della DowElanco

CYBOLT® 10-E

INSETTICIDA LIQUIDO

CYBOLT® 10-E Insetticida liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

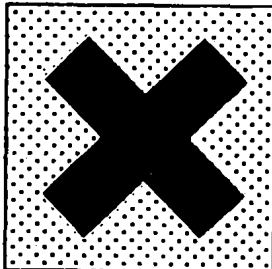
- Flucitrinate puro g 10 (101 g/l)
- Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
BASLINI S.p.A. - Piazza E. Baslini, 1 - Treviglio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.p.A. - San Colombano al Lambro (MI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5746 del 27.01.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1 Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/l di acqua)

CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente al da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'impiego CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero) - Afidi: 25-40; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 60; Antonomo, Fillo-minatori, Psille: 40-60. **DRUPACEE** (Pesce) - Afidi, Tripidi: 25-40; Anarsia, Cidia: 60. **VITE** - Cicaline, Tripidi: 25-40; Tignole: 60. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Afidi, Altiche: 25-40; Cilegno, Lixus: 40-60. **ORTAGGI:** Carciofo, Cavoli (Cavolfiore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi, Aleurodi: 25-40; Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Notte, Pirilide: 40-60. **PATATA** - Afidi: 25-40; Dorifora: 40-60. **TABACCO** - Afidi, Aleurodi: 25-40; Notte, Pulce: 40-60. **ORNAMENTALI E FLOREALI** (In serra e pieno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicaline, Tortricidi, Tripidi: 25-40. **PIOPPO** - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 50-100.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie, nel caso delle cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Cavolfiori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pomodoro; 14 GIORNI prima della raccolta per Fagiolo, Fagiolino, Melo, Pero, Pesce, Vite, Patata; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE:

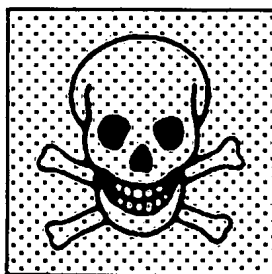
100 grammi di prodotto contengono:
- Terbufos puro g 3,5
- Supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
CALLIOPE S.A. - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Nogueres (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7234 del 26.11.1987

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blianiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

- **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO:** da effettuarsi pre-semina o pre-trapianto, distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;

- **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA:** da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	7-10	30-40
Solanacee (Peperone, Pomodoro),		
Patata, Tabacco:	10-12	40-50
Ornamentali (anche in vivaio):	10-12	40-50
Pioppo (in vivaio e piantonao):	10-12	40-50

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.10.1996

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

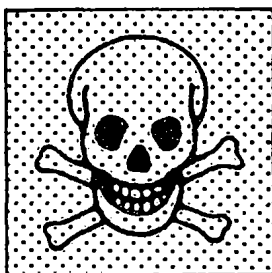
- TERBUFOS, puro g 2
- Supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4969 del 14.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: Kg 5 - 10 - 15 - 20 Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Il Terbufos Cyanamid TEMENTIL® 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Bianti, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

- **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO:** da effettuarsi pre-semina o pre-trapianto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime. Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;
- **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA:** da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	10-15	40-60
Peperone, Pomodoro, Patata,		
Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivaio):	15-20	60-80
Pioppo (in vivaio e piantanoia):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.10.1996

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX® 2-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX® 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- TERBUFOS, puro g 2
- Supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5021 del 23.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

* Marchio registrato BASF

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Biantiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid PLYDAX 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

- **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO:** da effettuarsi pre-semina o pre-trapianto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid PLYDAX 2-G, su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno.

- **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA:** da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da Zucchero, Mais:	10-15	40-60
Peperone, Pomodoro, Patata, Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivaio):	15-20	60-80
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.10.1996

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica, Lisso, Cleono e Afidi a 1 9-2,4 l/ha
- COLTURE FLOREALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 l/ha;
- PLOPO: Afide lanigero 290-390 ml/ha.
Il prodotto si impiega con attrezzatura a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).
PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente; non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poliglia soffocante. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione

ELF ATOCHEM AGRIT ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRIT S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 6790 del 1.03.1984

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

PENNCAP MS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI,

VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE,

FIORI E COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO

BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

- METIL PARATION puro	9	16 (= 170 g/l)
- Coformulanti q.b. a	9	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fenolici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Metil Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/ha;
- DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie e Tentredini a 190-240 ml/ha;
- POMEACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Pella, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici fogliari a 190-240 ml/ha;
- VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglie a 190-240 ml/ha;
- OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/ha;
- CAVOLO: Afidi e Notte a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGIA FOGLIA: Afidi e Notte a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGIA FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) Afidi e Notte a 1,9-2,4 l/ha

Il BASUDIN 60 trova applicazione contro i fitofagi delle seguenti colture:

Campo di applicazione

Olivio: 65-100 ml in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie tignole
Agrumi: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie minatori di, cimici, tripidi
Drupece: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cidia anarsia cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi
Melo, Pero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie carpocapsa, cecidomia (pero)
Melograno: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi
Nocciuolo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro balanino
Barbabietola da zucchero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro cassida, altica, lisso, clesono
Floricole e ornamentali (in pieno campo e in serra), forestali e pino: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

Preparazione della miscela

Il BASUDIN 60 nella dose prescritta si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli zolfi semplici e ramati con i preparati cuprici a carattere neutro e con diflocabammati

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Sulle colture da fiori più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAGNOSI: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie H 01 - 0.5 - 1 - 5

Basudin® 60

Insetticida
Emulsione in acqua

Basudin® 60

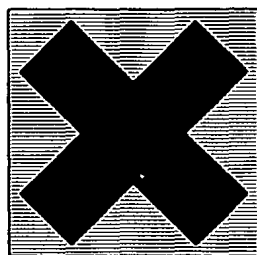
Composizione:

diazinone puro 56 g

coformulanti q.b. a 100 g

(=600 g/lt)

Nocivo per ingestione



NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3752 del 19.6.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

It

CARBARYL 50

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 49,5
(essente da betanftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

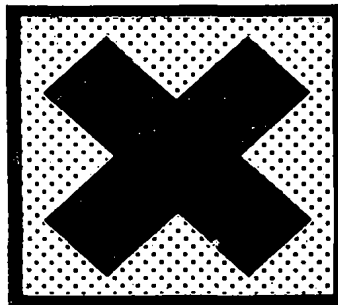
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia srl

- Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Culture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, rapa. Spinacio, bietola. Carciofo, lattuga. Aglio, cipolla, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia).

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

Altri impieghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi); Contro Agrotidi e Piralidi g. 120 e contro larve di Scarabeidi g. 150 per ettolitro d'acqua, distribuendo da

120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadri. Fare seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purché non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione:

SARIAF spa, Faenza (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

Caratteristiche

IGRAN agisce essenzialmente per assorbimento radicale e controllo sia le più comuni infestanti annuali a foglia larga, sia le più diffuse infestanti graminacee provenienti da seme.

Dosì e modalità d'impiego**Fiumento:**

Pre-emergenza (ossia subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura), contro Papavero, Camomilla, Rianuncioli, Stellaria, Caposella, Cerastium, Geranium, Alopecurus m., Poa annua, Poa trivialis (da seme): IGRAN it 2-3,5/ha a seconda della natura del terreno.

Post emergenza (alla fine dell'inverno, dopo lo stadio di 3-4 foglie della coltura), contro tutte le infestanti prima menzionate, purché in fase iniziale di sviluppo (2-3 foglie) e contro Veronica e Bifora: IGRAN it 2/ha.

Post-emergenza (dall'inizio alla fine dell'accrescimento della coltura), contro una infestazione mista che comprende sia tutte le infestanti prima citate, sia altre, quali Galopisio, Canapa selvatica, Rafano, Vecchia, Senape, Polygonum c., Centaurea, nonché alcune infestanti perennanti, quali Cirsium, Convolvolo, Ronice: IGRAN it 1,5 + MCPA (a.e. 25%) it 3/ha.

Mais:

si impiega solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina).

IGRAN it 2-2,5 contro le più comuni infestanti del Mais compreso Digilaria e Setaria.

IGRAN it 3,5-4 in presenza di Pankzum dichotomiflorum

Pisello:

it 1,5-3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Girasole e Fava:

it 2-3/ha; solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Patata:

it 3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina).

In tutti i casi per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di acqua variabile da 200 a 600 litri per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Non è prevista la miscela con altri prodotti oltre quelli già menzionati. Il prodotto tuttavia, è miscelabile con altri erbicidi quali FANERON (bromfenoxim) e derivati dell'urea (es. DICURAN), "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitosicidità - Il prodotto può risultare fitotossico nei seguenti casi:

- sui terreni sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli normalmente soggetti a ristagni d'acqua
- sui grani duri coltivati nelle regioni cerealicole dell'Italia del Nord
- nell'impiego di post-emergenza sul fiumento, in caso di repentini abbassamenti di temperatura (brinate).

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Smatire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie h 1 - 5

IGRAN® Liquido

Liquido autosospensibile

Diserbante selettivo per le colture di fiumento, mais, pisello, girasole, fava e patata.

IGRAN® Liquido

Composizione

100 g di prodotto contengono:

44 g verbutrina pura

q.b. a 100 g coformulanti

(466 g/lt)

Attenzione:

manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1964 del 31.05.1975

Partita n.

It

METOMATE

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Altamente tossico per ingestione

Registrazione Ministero della Sanità n. 5015 del 23.10.1982

COMPOSIZIONE

Metomil puro gr. 25.6
Coformulanti q.b. a gr. 100

Altamente tossico per ingestione

Contenuto del sacchetto : 500 g.
Contenuto del sacchetto : 250 g



MOLTO TOSSICO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

SILIA SpA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia - SPAGNA

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE
FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione
polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciarrea e broncoarea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero) Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lifocolletis biancodelia: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopiera (Carniolina) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Alidi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il METOMATE controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupece (Pesco-Sualino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il METOMATE permette il controllo dell'afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'afide farinoso (Hyalopteris amygdali). Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anatsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tigriole (Polycoccus botrana e Gysia ambigua) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua.

Agrumi-Olive: contro la Cocciniglia mezzogran di pepe (Saissetia oleae) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neanidi.

Barbietola da zuccaro: contro il Cileone alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1 800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Allica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-Cocomero-

Melone-Zucca-Cetriolo: contro le Notte a gr. 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a

METOMATE

Composizione
METOMIL puro g. 25,6
coformulanti q.b.a g. 100

Attenzione! data
l'elevata tossicità del
prodotto il suo impiego è
consentito esclusivamente
al personale qualificato
munito di patentino di cui
all'art. 23 del DPR
3 Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti al medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano dai locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

SILIA SPA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n.

Distribuito da : SIVAM spa - Milano

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla sua prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavole a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pieno campo contro la Tortix prunubana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in etichetta, preparate esche così composte:

METOMATE Kg. 1+ **Crusca** Kg.5+ **Zucchero** Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il

METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchi (a circa cm. 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plante ornamentali-Plante da fiore: solo in pieno campo contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.

Il METOMATE è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero-Melone-Zucca-Zucchini-Cetriolo): contro le Notte a gr. 150 per q.le acqua con l'apparecchio delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alla sua prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavoli a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-6 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garcano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Baga) trattando a gr. 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Notte: contro le Notte di tutte le colture indicate in elichetta preparate esche così composte:

METOMATE Kg. 1+ Crusca Kg. 5+ Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed agitare mescolando il **METOMATE**. Distribuire sul terreno a spaglio oppure a mucchi (a circa cm. 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plantie ornamentali-Plantie da fiore: solo in pieno campo contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire, il **METOMATE** è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitei, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

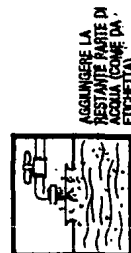
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE, COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'



ACQUINARE LA
ISTRUZIONE E
L'ETICHETTA
DEL PRODOTTO

METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della agilità, inibizione con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione, della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTRINDICAZIONI: assime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): il **METOMATE** viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

Lithocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo della successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucopetra (Cernostoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

Afidi: alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reintestazioni. Il **METOMATE** controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

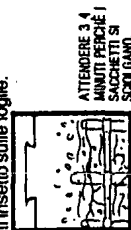
Drupece (Pesce-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il **METOMATE** permette il controllo dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (hyalopterus amygdali).

Inoltre l'impiego del prodotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia moesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

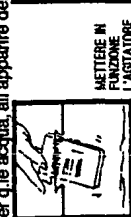
Vite: contro le Tigriole (Polycrosis botrana e Clysia ambigua) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua.

Agumi-Olive: contro la Cocciniglia mezzogran di pepe (Saissetia oleae) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole di neccidi.

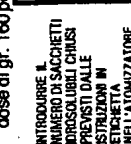
Barbabietola da zucchero: contro il Cieno alla dose di gr. 180 per q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1 800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Alfaca alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'appare dell'insetto sulle foglie.



ATTENDERE 3-4
ORE PRIMA DI
RACCOLTARE
SACCHETTI SI
SCIOGLIANO



METTERE IN
SOLUZIONE
L'AGITATORE



INTRODURRE IL
NUMERO DI SACCHETTI
IDROSOLUBILI CHIESI
PREVISTI DALLE
ISTRUZIONI IN
ETICHETTA
NELL'AGITATORE



RIEMPIRE
L'AGITATORE
CON L'ACQUA

METOMATE

Composizione

METOMIL puro g. 25,6
coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione! data

l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

SILIA SPA - Aprilia (LT)

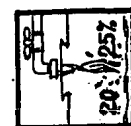
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g)
10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g),
5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 g)
Partita Nr.

Distribuito da: **SIVAM spa - Milano**
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)



RIEMPIRE
L'AGITATORE
CON L'ACQUA



RIEMPIRE
L'AGITATORE
CON L'ACQUA

FLUTRIN®

INSETTICIDA LIQUIDO

FLUTRIN® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

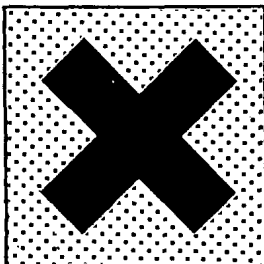
- Flutrinato puro g 2 (21 g/l)
 - Dimetoato puro g 20 (206 g/l)
 - Coformulanti inerti q.b. a g 100
- (Contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti a datti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Distribuito da:

DowElanco - Via Patrolo, 21 - Milano

Officina di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6561 del 21.11.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1 Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 2%, e DIMETOATO 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/ml di acqua). FLUTRIN è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi d'impiego (esprese in ml/ml d'acqua) FLUTRIN è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Filominatori, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 150-200; Carpocapsa, Cacidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 200; Antonome, Filominatori, Psille: 200. DRUPACEE (Pesce): Afidi, Tripidi: 150-200; Anarsia, Cidia: 200. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 150-200. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi, Altiche, Cleono, Libus, Nottue: 150-200. ORTAGGI: Carciofo, Cavoli (Cavolfiore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi: 100-150; Aleurodi, Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 150-200. PATATA - Afidi, Dorifora: 150-200. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Nottue, Pulce: 150-200. ORNAMENTALI E FLOREALI (in serra e pieno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortricidi, Tripidi: 150-200. PIOPPO - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 200-400.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima comparsa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagionale e del grado d'infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di neanide mobile.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'. Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabetola da zucchero; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 20 GIORNI prima della raccolta per Melo, Pero, Pesce, Vite, Pomodoro, Peperone, Carciofo, Cavolfiore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

ARAN*

INSETTICIDA LIQUIDO

ARAN* - Insetticida liquido emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

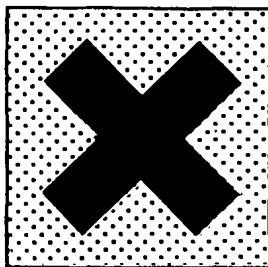
- FLUCITRINATE puro g 2,5 (26 g/l)
- Coformulanti (disperdenti, bagnanti ed inerti) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA
 Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
 Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Distribuito da:

Rhone Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)
 CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
 SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
 PAN BRITANNICA Ind. Ltd. - Waltham Cross (Gran Bretagna)
 RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)
 CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6779 del 30.07.1986

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/ha di acqua)

ARAN è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente si da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'impiego ARAN è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: **POMACEE** (Melo, Pero): Afidi 85-135; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici; 170; Antonomo, Fillomatori, Psille: 200. **DRUPACEE** (Pesco): Afidi, Tripidi: 85-135; Anarsia, Cidia: 170. **VITE**: Cicaline, Tripidi: 85-135; Tignole 170. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: Afidi, Altiche: 85-135; Clesno, Lhus, Notte: 135-200. **ORTAGGI**: Carciofo, Cavoli (Cavolfiore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro): Afidi, Tripidi, Aleurodi: 85-135; Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Notte, Piride: 135-200. **PATATA**: Afidi: 85-135; Dorifora: 135-170. **TABACCO**: Afidi, Aleurodi: 85-135; Notte, Pulce: 135-200. **ORNAMENTALI E FLOREALI** (in serra e in pieno campo): Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortricidi, Tripidi: 85-135. **PIOPPO**: Afidi, Lepidotteri, Coleotteri defogliatori: 170-350.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie; nel caso delle Cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Cavolfiori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pomodoro; 14 GIORNI prima della raccolta per Fagiolo, Fagiolino, Melo, Pero, Pesco, Vite e Patata; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO

Sfoltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Y A N A M I D (logo)

15.10.1996

CYANOTRIL®

INSETTICIDA LIQUIDO

CYANOTRIL® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

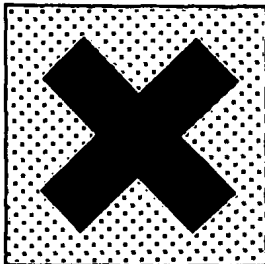
- Flucitrinate puro g 3 (32 g/l)
 - Dimetoato puro g 30 (319 g/l)
 - Coformulanti inerti q.b. a g 100
- (Contiene Ciclosanone)

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare oli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6778 del 30.07.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1 Partita n.

© Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 3%, e DIMETOATO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Il prodotto è tossico per i pesci e per le api; è nocivo per gli insetti utili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/ha di acqua). CYANOTRIL è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi di impiego CYANOTRIL è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 100-150; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 150; Antonomo, Fillosporatori, Psille: 150. DRUPACEE (Pesce) - Afidi, Tripidi: 100-150; Anarsia, Cidia: 150. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 100-150. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi, Afliche, Cilestro, Lissa, Notte: 100-150. ORTAGGI: Carciofo, Cavoli (Cavolfiore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolo, Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi: 70-100; Aleurodi, Casside, Cavatele, Cimici, Dorifora, Notte, Piralide: 100-150. PATATA - Afidi, Dorifora: 100-150. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Notte, Pulce: 100-150. ORNAMENTALI E FLOREALI (In serra, e pieno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortici, Tripidi: 70-100. PIOPPA - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 150-300.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima comparsa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagionale e del grado di infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di neaide mobile.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'. Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 20 GIORNI prima della raccolta per Melo, Pero, Pesce, Vite, Pomodoro, Peperone, Carciofo, Cavolfiore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolo, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

CARBARYL 5

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 5
(esente da betanaftolo)
Supporti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

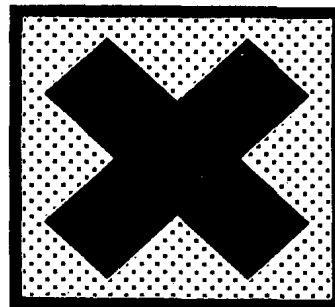
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 6139 del 29/11/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE GRANULARE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida a vasto spettro d'azione. Si impiega per la lotta contro la piralide e sesamia del granoturco, larve di lepidotteri in genere.

Colture protette: **Colture erbacee da pieno campo** (barbabietola da zucchero, mais da granella, da foraggio e mais dolce), **colture ortive** (cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa, fagiolo, fava, pisello, cece, carota, sedano, finocchio, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, cavolo, rapa, ravanetto, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini, patata, pomodoro, melanzana, peperone) **colture ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra.**

Dosi, epoche e modalita' d'impiego: kg. 30-35/ha; eseguire il trattamento alla comparsa dei parassiti e ad ogni altra reinfestazione.

Contro la piralide del mais eseguire il trattamento quando le piante hanno raggiunto l'altezza di mt. 1,20-1,50, prima che le larve uscite dai cartocci inizino a penetrare negli stocchi. Distribuire il prodotto sulle piante per mezzo di attrezzature idonee (a spalla od autotrappoli) in modo tale che i granuli si localizzino all'ascella delle foglie.

Altri impieghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Distribuire kg 1,2 per 1000 metri quadri, nel

caso di Agrotidi e Piralidi e kg 2,4 nel caso di larve di Scarabeidi, alla prima comparsa del parassiti, ripetendo il trattamento ad ogni reinfestazione. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in formulazione granulata.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Non trattare in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api e gli altri insetti pronubi; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni:

kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione:

SARIAF spa, Faenza (RA)

DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

ACESAN

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

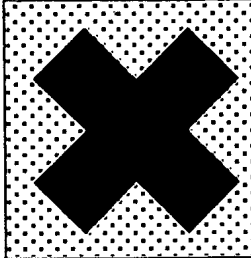
Accefate puro	g 42,5
Coformulanti q.b. a	100

NATURA DEL RISCHIO


- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguneti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesco, Susino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150.

Ciliegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120

Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.

Agrumi - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Olio - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Afide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mais - contro: Piralide alla dose di g 120-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere

Nel caso di: melo e pero 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni - mais 60 giorni

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

- SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

BAYTEROID AL**INSETTICIDA PRONTO PER L'USO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, anthonomi, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziornico e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino;

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. Unità Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5

Registrazione Ministero Sanità n. 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smarire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

TAMARON

INSETTICIDA

TAMARON**COMPOSIZIONE:**

g 100 DI TAMARON CONTENGONO :
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126

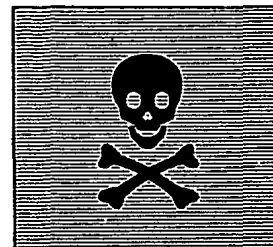
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:

**MOLTO TOSSICO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Viticoltura: 0,2-0,25% contro eulia, tignole dell'uva e cicaline.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura: 0,2-0,25% contro tortricidi e afidi.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietà coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglia. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e perli - contro: pandemia, cullia, capua, caccoccia, neanidi di cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Peschi - contro: cidia molesta, anarsia, neanidi di cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Pomodori, piselli, carciofi, melanzane, ravanelli contro notte cavolaie, moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di acqua.

METICLOR

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro g 22 (g/250)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego.

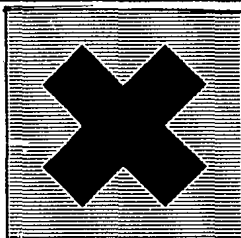
- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

CYREN 7,5 G

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione:

CLOPIRIFOS puro	gr. 7,5
Coformulanti q.b.a	gr. 100

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO S/A

Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

SCAM Srl - Via Ballata, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporando al terreno con leggera epiculture o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

Da ml 100 a 150 per ettolitro su:
Agrumi e olivo - contro le Cocciniglie
Da litri 0,8 a 1,2 per ettaro su:
Tabacco - contro: Afide verde,
Barbabetola da zucchero - contro la Mosca
Da litri 1,2 a 1,5 per ettaro su:
Mais - contro la Piralide
Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e di impiego primaverile-estivo eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordellese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In colture fruttifere evitare di fare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura perché è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere.

Nel caso di: pomacee 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni - mais 60 giorni.

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

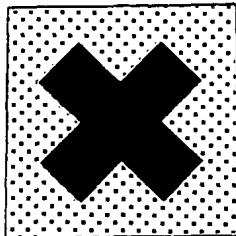
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACESAN L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Acetate puro g 40 (g/l 440)
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari in le piliche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea vomito crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi generali: confusione, ansia, convulsione coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida-aficida in sospensione acquosa per il controllo degli afidi tipidi, tortricidi tipnoidi, lepidotteri, mosche minatrici e mosca dell'ulivo su frutteti, vite, ortaggi (sotto elencati), fiori, colture arboree ed erbece.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN L si usa alle seguenti dosi: ml 80 o 120 per ettolitro di acqua su:

Pomacee - Prasco, Susino - Agrumi - Patata, Pomodoro, Carota, Ravanella, Rapa, Lattuga, Cetrioli, Porri, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Zucchini, Meloni, Zucche, Cocomeri, Cavoli, Fagioli, Piselli in pieno campo - contro: Afidi, Bomboce asiatico, Tripidi, Aleurodidi.

Ciliegio e Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi

Fragole - applicazione fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde

Vite - contro: Tipnole e Cicadine.

Olivo - contro: Mosca e Tigroia.

Da ml 120 a 150 per ettolitro su:

Pomacee - contro: Carpocapsa, Ricamarici della frutta (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis).

Prasco e Susino - contro: Anarsia e Cidia molesta.

Vite - contro: le Notte della vite.

Patata, Carota, Ravanella, Rapa, Lattuga, Cetrioli, Porri, Cavoli a testa, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Zucchini, Meloni, Zucche, Cocomeri, Cavoli, Fagioli, Piselli - contro: Tortricidi e Notturni.

Colture floreali in pieno campo - contro: Mosche minatrici e Bega verde del grofano.

DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE
PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g 9,1 (= 92,8 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie ml 400-500
Intervenire alla comparsa delle prime larve.

PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanella, carciofo, patata) contro Nottue, Cavolaia, Dorifora lt 3,5-4,5/ha
Irrorare con 600-800 litri di acqua.

VITE contro Tignole, Cicaline ml 200-300
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zionali e varietali.

ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi ml 500

MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue lt 3,5-4/ha

contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua
contro la seconda generazione lt 4,5-8/ha
Irrorare con 600-800 lt di acqua

PIOPPA contro Criptorinco, Saperda ml 1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

ACEFAM

**INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI
INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO**

Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e Inerti

gr. 42,5
q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni miocardiche, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: in caso di evidente intossicazione, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e somministrare ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a scomparsa di sintomi di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come: Tioxognon, Protogan, obidolide, Parn, Cevradion, ecc. Somministrare per infusione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni a base di bicarbonato sodico. Controindicazioni: Morfina, teofillina, amofillina, curamina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA: MELO, PERO		contro Afide verde	gr 80-120
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa	gr 120-150
PESCO		contro Afide verde	gr 80-120
		contro Anarsia	gr 120-150
FRAGOLA		contro Afidi	gr 80-120
		contro Tortrici	gr 120-150
AGRUMI		contro Afidi	gr 80-120
		contro Cocciniglie	gr 100-150
		contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Notte	gr 120-150
ORTICOLTURA: LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi	gr 80-120
		contro Nottuidi	gr 120-150
POMODORO		contro Nottuidi	gr 120
OLIVO		contro Mosca	gr 80-120
		contro Cocciniglie	gr 100-150
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO e ORNAMENTALI		contro Afidi	gr 80-120
		contro Mosche minatrici, Bega del garofano	gr 120-150
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		contro Afide verde, Notte	gr 80-120

AVVERTENZA: Non impiegare su colture di asparago.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE.

AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE, COCOMERO E FRAGOLE 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI, POMACEE 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - TORINO

Produzioni Chimico Agrarie

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita n°

ETIFOS G

INSETTICIDA GRANULARE - per la lotta agli insetti terricoli in pre-semina o pre-trapianto

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 7,5

Inerti quanto basta a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'ETIFOS G è un insetticida granulare da impiegare in pre-semina o pre-trapianto per la lotta contro tutti gli insetti che infestano il terreno e particolarmente contro Elateridi, Nottue, Grillotalpe, Maggiolini, Tipule, Formiche, Bibio, Mosca del cavolo.

L'ETIFOS G può essere impiegato anche su terreni destinati a colture sensibili come la patata, il tabacco, in quanto non trasmette odori o sapori sgradevoli.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETIFOS G può essere applicato con trattamenti a pieno campo e localizzati.

Per trattamenti a pieno campo il prodotto deve essere distribuito alla dose di 32-40 kg per ettaro. Incorporare il prodotto con una erpicatura o fresatura possibilmente ad una profondità di 4-10 cm.

Per trattamenti localizzati il prodotto deve essere distribuito nei solchi di semina o trapianto alla dose di 10-16 kg per ettaro.

Per i terreni leggeri impiegare la dose più bassa, mentre la dose più alta è da impiegare per terreni pesanti.

N.B. - AVVERTENZA: non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ETIFOS G per il suo impiego e la sua formulazione deve essere distribuito da solo, tuttavia può essere distribuito in miscela con concimi se la granulometria dei singoli componenti non è troppo diversa rendendo impossibile una distribuzione omogenea.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la barbabietola se viene distribuito localizzato contemporaneamente alla semina.

RISCHI DI NOCTIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per il bestiame e per gli animali domestici. È estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la patata: sospendere il trattamento almeno 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7151 del 24.06.1987 del Ministero della Sanità

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine:

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale 15

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO), Via Vittorio Veneto 3

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

INDALVA S.A. - Stabilimento di Orihuela-Alicante (Spagna), Carretera La Matanza km 0,5

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25

BAYEROID DM

INSETTICIDA LIQUIDO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, tabacco, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYEROID DM

COMPOSIZIONE:

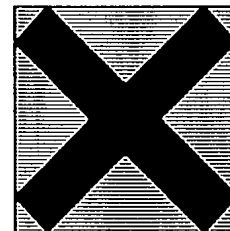
g 100 DI BAYEROID DM CONTENGONO:

g 2,1 DI CIFLUTRIN PURO (=20,6 g/l)

g 30,5 DI DIMETOATO PURO (=300 g/l)

COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE CICLOESANONE E XILENE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE. NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo ml 500; 1 l)

REGISTRAZIONE N. 8399 DEL 07/08/93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 2,1%, DIMETOATO 30,5%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DIMETOATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 75-100; psilla del pero: ml 75-100.

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 50-75; tignole: ml 75-100;

Fragola: contro afidi, oziorninco e larve minatrici: ml 50-75;

Ortaggi (cavoli, verza, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: ml 50-75.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50-75; tortrici di garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,7 l/ha;

Cereali (grano ed orzo): contro nottue, afidi, tripidi e lema: 0,5-0,75 l/ha.

Mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 0,5-0,75 l/ha

Tabacco: contro nottue, 0,5-0,75 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, vite, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 2 giorni per pero; 28 giorni per mais

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

BAYTEROID

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYTEROID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID CONTENGONO:

g 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (=44,1 g/l)

COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

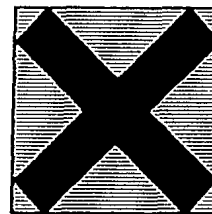
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo 1)

REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/84

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-500; 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

*PARTITA N.:



NOCIVO

ORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi usuali idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

ntomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; azione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e ipnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

rapia: sintomatica e di rianimazione

3. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare scompensi chimiche, aritmie cardiache.

risultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Alle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua: **macee** (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e agio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tritici, larve minatrici, antonoma, maggiolino, tentredini, idomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e ciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla** pero: ml 75-100;

o: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; **ole:** ml 40-60;

gola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

ata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

aggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, erone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml

contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100;

ppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, grano ed orzo; 7 giorni per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Bayer S.p.A. - Filago (BG)



TAGLIE AUTORIZZATE: 001 - 025 - 1 - 3 - 5 L

POURQUOI un dispendioso sistema ad azione lenta ma graduale per la distruzione di esse infestanti graminacee annuali e perenni? Perché non si applica un'azione caustica per contatto come non brucia storicamente le erbe trattate ma, assorbito dalle infestanti, entra in circolo nella pianta raggiungendo l'apparato radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante, «effetto erbicida al sistema radicale» che si manifesta prima, all'apice della foglia ed invoca successivamente la morte dello stesso apice. Il risultato è la distruzione della pianta al totale disassessamento. Il sistema radicale cessa di svilupparsi, un'infestante assumendo un aspetto fibroso ed i rizomi diventano flaccidi e marcescono.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22**COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:
g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (=223 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

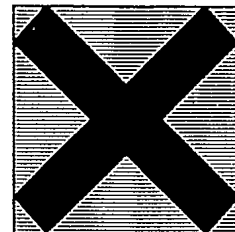
oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; 1:1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

SKIPP-22 e' un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come *Panonychus ulmi* et *citri*, *Tetranychus spp.*, *Eotetranychus spp.*.

DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (*Capua reticulana*, *Cacoecia podana* et *rosana*, *Pandemis spp.*, *Euila pulchellana*), tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Pseudaulacaspis pentagona*).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia spp.*, *Ceroplastes spp.*, *Pseudococcus citri*).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis botrana*, *Clysia ambiguella*).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*) ed afidi (*Aphis spp.*).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*), cavolaia (*Pieris brassicae*), macaone (*Papilio macaon*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis spp.*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*) ed elateridi (*Agriotes spp.*).

PIOppo: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criotornico (*Cryptorhynchus lapathi*).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (*Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*), cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Diaspis spp.*), oziornico (*Otiornynchus spp.*).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



BAYER S.p.A. - MILANO
DIVISIONE AGRARIA

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SKIPP-22**COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:
g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

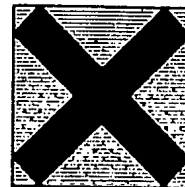
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**IRRITANTE**

Scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul
foglio illustrativo.**

Bayer

KITION 30

**Insetticida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili.**

COMPOSIZIONE

- Azinphos metile puro g 24
- Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 2828 del 28.1.1981 - Ministero Sanità

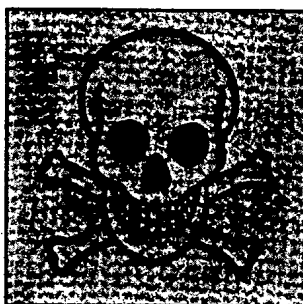
Industrie Chimiche

CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14
20121 MILANO

Officina di produzione:

Frasi di rischio: Altamente tossico per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: **Kg 0,2 - 0,5 - 1**

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI
DALLA CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- SILIA SpA - Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

ATTENZIONE!

Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Pulia del pero, Micropepidotti minatori, Ricamatrici, Cocciniglia, insetti della betulla, Dorifera della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco ciliegio)
Contro Psilla del pero, Micropepidotti minatori (Ceniosoma Nepticula Litocolella). Tortrici icamatrici (Capua Cecoecia Euia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpacapsa, Cidia, Afidi Tigrole 150-200 g/ha
Olivicoltura
Contro Oziornico dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/ha
Viticoltura
Contro Cicale, Tigole dell'uva, Oziornico della vite 150-250 g/ha
Agromicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)
Contro Cotonello, Cimice verde, Tigroia, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/ha
Pioppicoltura
Contro Tario del pioppo 300 g/ha
Bieticoltura
Contro Alica, Cassida, Cleone, Lixus Mosca Afidi 150-200 g/ha
Cerealicoltura (frumento)
Contro Batrachio del grano 250 g/ha
Orticoltura (asparago, pisello, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)
Contro Aleurodi, Afidi, Dorifera della patata, Tripidi Insetti minatori Tentredini Tortrici 250 g/ha
Floricoltura (garciano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo
Contro Aleurodi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione dei preparati forte mente alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua.

Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione l'agitatore.

Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta)

KITION 30

**Insetticida in polvere bagnabile
Confezione in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Azinphos metile puro
- Coformulanti

Registrazione N. 2828 del 28.1.1981 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA -
Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

FRASI DI RISCHIO:

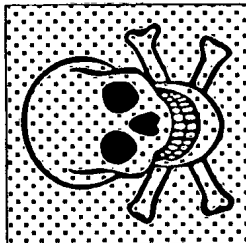
Alimento tossico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliarsi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Kg 0,2 x 5



MOLTO TOSSICO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Peso Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1

Altra Officina di produzione

- S.I.L.A. SpA - Aprilia (Lt)



NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il bagnante MIRANDA VERDE è una soluzione di sostanza tensioattiva a basso potere schiumogeno, che evita la formazione di goccioline separate di liquido antiparassitario su foglie e frutti, perché conferisce alle irrorazioni la proprietà di diffondersi in velo liquido, non interrotto e bene aderente, anche su superfici cerose e tegumentose.

Per ogni 100 litri di irrorazione si impiegano da ml 30 fino a ml 50 di MIRANDA VERDE, regolandosi a seconda che i vegetali da trattare sono più o meno facilmente bagnabili


Le dosi in casi particolarmente difficili può essere aumentata, ma si cerchi di evitare un eccesso di bagnante che è sempre poco vantaggioso.

Il MIRANDA VERDE va addizionato nel liquido per irrorazione preferibilmente prima degli antiparassitari perché così facilita la loro dispersione.

MIRANDA VERDE
BAGNANTE
ASCHIUMALABILE
PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono
Dietil solfosuccinato di sodio puro g 10 (g/l 100)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

 **FERRANALISI S.R.L.**
Via Nino Bixio n. 6 - CORTINA - 101 051 685036
Stabilimento di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1683 del 24/10/1974
Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'** - Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Stabilimenti di produzione

-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Canto (FE)

-TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n.19/1 Renazzo di Canto (FE)

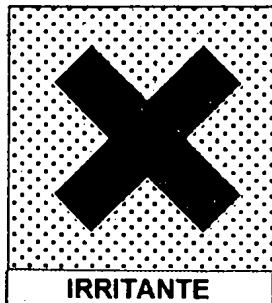
Taglie delle confezioni: litri 1-3-5-10-20

KOR® 80 DG

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
GRANULI IDRODISPERSIBILI**
COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro75%

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Però: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheliphila*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Riso: contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- Grano: contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- Mais: contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

- Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 per quintale di seme.

- Patata: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondylocium atrovirens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- Sementi orticole: contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- Girasole: contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* impiegare g 300-350 per quintale di seme.

Tabacco: contro la Peronospora:

- In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrorazione o pioggia. - In pieno campo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina *brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO****DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)****COMPATIBILITA' - Il KOR 80 DG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fellet, Armela, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zuccheranna. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



DITHANE® DG

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
PESO NETTO: kg 0,01 - 1- 5-10-25

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25

CONFEZIONATO DA:
LIFA S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
PESO NETTO: kg 0,01-0,05

CONFEZIONATO DA:
I.R.C.A. S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
PESO NETTO: kg 0,01-1

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA:
RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A.
V.le Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/ha acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes	200
Vite	Iniziare i trattamenti all'apparizione delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo. Peronospora	200
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	200
Pomodoro	Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ha di DITHANE DG.	2,5 kg/ha
Tabacco	Ruggini e Septoria	100-150
	Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Peronospora in semenzale	200
	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Peronospora in post trapianto	200
	Trattare due volte la settimana. Peronospora in pieno campo	200
Pioppo	Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Marssonina brunnea	400-500
Garofano (in pieno campo) Concia delle sementi:	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
Grano	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>)	200
Riso	Brusone (<i>Piricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	250-350
Mais	Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elmiptosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Mal vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Spondoylecladium atrovirens</i>	300-400
Sementi orticole	Impiegare secondo la dimensione dei tuberi. <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-800
Girasole	Impiegare secondo la dimensione del seme. <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la pottiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zuchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

BAYTEROID N EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid N EW contengono:
g 1,25 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; **cidia**, **anarsia** e **cocciniglia** (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; **psilla del pero**: ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200; **tignole:** ml 150-250;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 100-200;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-400;

pioppo: contro criptorinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; **tortrici del garofano:** ml 200-400.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo e tabacco; 7 giorni per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) ml 500; I 1

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Registrazione Ministero Sanita' n. 7732 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smatitare secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mala.
Polvere bagnabile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R45). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20.21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24.25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

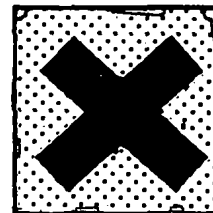
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
PARTITA N.**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risale*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicostrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Anem. majus* (*Vinoga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbice*), *Capella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polypernum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsolaxia spp.* (*Rachetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinoga parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva ursca*), *Pteris eschoides* (*Aspragallo comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono pericaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Dioglio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape sativica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Gruppino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epocche - Modalita' di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali piu' sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare un soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendo circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trazzoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione composta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e line pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosenitari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con TITER e' possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

CLORT - WDG**Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili****CLORT - WDG****COMPOSIZIONE:**

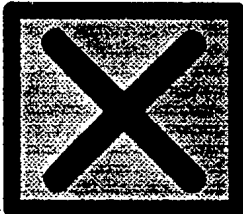
- Clorotalonil puro gr. 75
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO****SOCOA SAS**

via Lenin, 45 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. n. 8777 del 25-11-95 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,5 - 1 - 5

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesce - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botta, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden Delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Via Lenin 45 - 40138 Bologna - Tel. 051-536767

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l)
- Linuron puro.....gr 9 (90 g/l)
- Coformulantiq.b.a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCOA sas
V.le Lenin, 45
40138 Bologna

Stabilimento produttore:

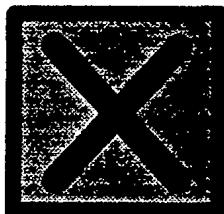
BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione n° 8828 del 14-4-96 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

partita n°



NOCIVO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (*Cynodon Dactylon*), Viola (Viola tricolor, Veronica (*Veronica spp.*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape (*Brassica nigra*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Cerastio (*Cerastium arvense*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*).
MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi:

nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

SOCOA s.a.s.

V.le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel. 051-538767

GLIFOSIM**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO****GLIFOSIM****COMPOSIZIONE:**

Glifosate acido puro.....g 30,4 (*)

Coformulanti.....q.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilammidico.

Attenzione: manipolare con prudenza**SOCOÀ sas**
Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna**Officina di produzione:****BRABANT-CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (OLANDA)**

Registrazione n° 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:** erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti fletterenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo);
POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesca, Susino);
CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO;
FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA;
VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI;
FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe erbose ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;**AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:- **INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:** veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amarantus sp., alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.- **INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE** quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycyrrhiza sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerduus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tiffa sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.**FITTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.**AVVERTENZA:** non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.**NOCIVITA':** durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SOCOÀ**

Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767



CLORTAN LF

DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

CLORTAN LF

COMPOSIZIONE:

Clortolurong 43,6
Coadiuvanti.....q.b. a 100

SOCOA sas
Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di Produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione n°8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Litri 1 - 5 - 10

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e orzo.

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde (in genere si consigliano trattamenti precoci) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terza-quarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel.051-538767

CUPROXAMYL**Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile****CUPROXAMYL****COMPOSIZIONE**

- Cimoxanil puro gr 2
- Rame metallico
(sottoforma di idrossido) gr 20
- Coformulanti q.b.a gr 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

SOCOA sas - Viale Lenin, 45 - 40139 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - OOSTERHOUT (OLANDA)

Reg. N.8663 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria.

RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767

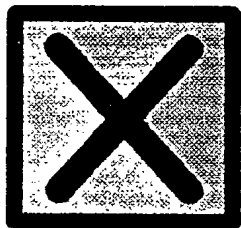
SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro.....	gr 17 (174 g/l)
Metolaclo pur.....	gr 33 (338 g/l)
Coformulanti.....	q.b.a 100
(contiene xilene)	



NOCIVO

FRAZI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 17%, METOLACLO 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLO: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclo in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di *Panicum* o *Sorghum*.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpat puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrentieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non sporcarsi con il prodotto.
Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e FOLPAT 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore

FOLPAT

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpat attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SILLA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

— 382 —

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti	q. b.a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

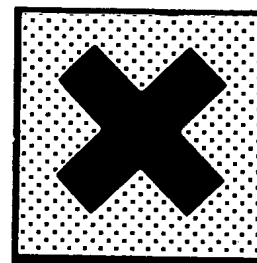
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)
0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250**

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli florali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

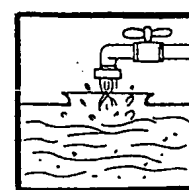
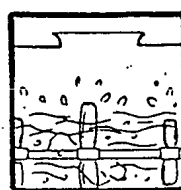
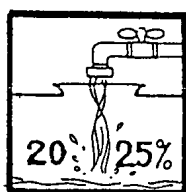
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività :

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

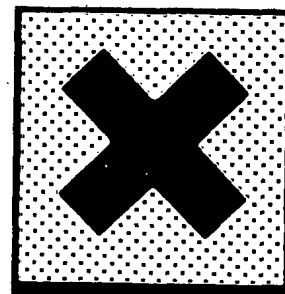
DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN F 8-44 BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b:a	g	100



ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 ; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

BIETAPOST® M

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE CHE INFESTANO
LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BIETAPOST® M

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7303 del 10/12/1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro.....g. 15,2

Metamitron puro.....g. 61

Coformulantiq.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero. La sua azione è duplice, in quanto oltre a controllare le infestanti presenti al momento del trattamento è in grado, grazie alla sua azione residuale, di impedire la germinazione dei semi delle malerbe per un lungo periodo di tempo. Ciò è particolarmente utile quando si opera su terreni molto infestati da Amaranto, Farinaccio o Erba morella, la cui nascita è, di norma, molto scalare nel tempo.

Il prodotto può venire assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale ed esplica la sua azione fitocida interferendo nei processi fotosintetici. Le principali malerbe controllate dal prodotto sono: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa pastoris* (Capsella), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Euphorbia* spp. (Euforbie), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Gallio), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Dose applicativa: 3-5 Kg/Ha.

Effettuare i trattamenti dopo che la coltura ha superato lo stadio di 2 foglie vere.

Nei confronti delle malerbe migliori risultati si ottengono quando si trovano ancora in fase di piantula o comunque prima che le stesse abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere. Qualora sia necessario intervenire su infestanti più sviluppate, si consiglia di applicare la dose più alta aggiungendo

da a questa 2-4 l/Ha di SIAPTON 10 L, al fine di rendere più incisiva l'azione erbicida del prodotto e di stimolare contemporaneamente lo sviluppo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo in quanto dotato di spettro molto ampio. Qualora si impiegasse in miscela, è necessario saggiarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività prima dell'utilizzo a pieno campo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

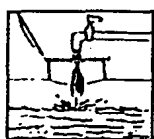
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



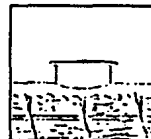
1

Riempire il serbatoio
dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sac-
chetti idrosolubili chiusi (come da eti-
chetta) nell'atomizzatore. Mettere in
funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla cor-
retta bagnatura della vegeta-
zione.

BIETAPOST[®] M

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO
DELLE MALERBE CHE INFESTANO
LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7303 del 10/12/1987

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro.....g. 15,2

Metamitron puro.....g. 61

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

DURSBAN

Insetticida emulsionabile
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLOPIRIFOS purog 40,8 (= 480 g/l)

Coformulantiq. b. a g 100

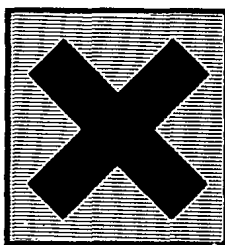
"Contiene xilene e
1,1,1 tricloroetano"

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

Nocivo per inalazione e ingestione.

Irritante per gli occhi.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 lt

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPO: contro Ciptorinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauriana*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO e PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA e RAPA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, torricidi, nottue, cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, sola, grasoie, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sola e grasoie; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RAMAL

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

25 g

Coformulanti

q. b. a 100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

FORME PRECAUZIONALI: *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, aroto, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo spa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancro dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, ticchiolatura, Vaiolettura. Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d' Oidio e alcuni marciumi radicali.

Concentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g, nei trattamenti prefiorali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per colture ortive, ornamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

Poche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosfororganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito su piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black layman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Bleck Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, St. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Pericolo per l'acquario: il prodotto è tossico per i pesci.

Conservare i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

Officine di produzione:

I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**CONTENUTO: 100-150-200-500 g
1-5-10-25 kg**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5032 del 05.11.1982

Primo impiego partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

MICROTIOL 95

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Zolfo puro (esente da Selenio) 95 g
 Additivi, dispersanti, coadiuvanti q.b. a 100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

AVVERTENZE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali erbacee (come: frumento e tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura 70-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Modalità d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Imidaclopride, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, per: Buona Luisa, Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben, Avis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, come Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

Non può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Interrompere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.
15, boulevard Roosevelt
L - 2450 Luxembourg

Officine di produzione:

U.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

U.I.F.A. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

Verimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

GEOVIS

INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO*Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI***Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.***INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Sintomi:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.*Sintomi muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).*Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione*Sintomi centrali:* confusione, atassia, convulsioni, coma.*Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).*Terapia:* atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggiere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGOSpargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m².**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va usato da solo.**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**15, boulevard Roosevelt****L - 2450 Luxembourg****Officina di produzione:****L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)****L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)****Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.019 del 26.02.1992****CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg****DA NON VENDERSI SFUSO****Riferimento partita:**

DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

inertotroppo puro

oformulanti

5 g

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

ostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

FORME PRECAUZIONALI

onservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare on mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Intomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Intomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Intomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato, paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ARATTERISTICHE

ISPERSAN viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture in colture intensive in pieno campo o in serra.

OSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m².

A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che non abbiano retamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.
15, boulevard Roosevelt
L - 2450 Luxembourg

ficina di produzione:

..I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

..I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

registrazione del Ministero della Sanità n° 5.694 del 12.01.84

ferimento partita:.....

A NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg

PIRENONE

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	(9,5 g/litro)	1,0 g
Piperonil butossido puro	(45,6 g/litro)	4,8 g
Coformulanti e solventi		q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

FORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti naftalassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE: Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripidi, moscerino del pomodoro, avolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susine, del carciofo, del fagiolo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

MODI E MODALITA' D'IMPIEGO: consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

MODI PER ETTOLITRO DI ACQUA

Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
Contro afide del melo	250/300 ml
Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.069 del 06.05.1992

A NON VENDERSI SFUSO

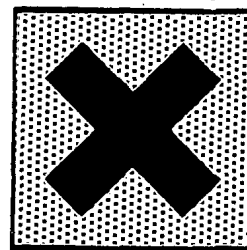
Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPRAM**Rame/Mancozeb 20:8****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb	8 g
Rame metallo	
(da Rame solfato e Calcio Solfato)	20 g
Coformulanti q.b.a	100 g

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** *Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.***CONSIGLI DI PRUDENZA:** *Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi eguali adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).*

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.
15, boulevard Roosevelt
L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5026 del 5/11/1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g
1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

FUNGICIDA CUPRORGANICO**TIPO DI FORMULAZIONE:** polvere bagnabile.**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**MANCOZEB** - Sintomi, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomite o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di conoscenza.**Terapia:** sintomatica.**RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intamuscolo; per il resto terapia sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:** Fungicida misto a base di rame e mancozeb.**Campi d'impiego e dosi:** Vite, contro la Peronospora alla dose di 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di 250-300 g per 100 litri di acqua.**Epoche d'applicazione:** Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.**Metodi d'impiego:** Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nell'acqua otale; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA****DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura.**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**ATTENZIONE!** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

MALTEN P.S.

DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Valation puro

1 g

Adesivanti e inerti

q.b. a 100 g

VORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato: paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

DOSE D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

COMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TOXICITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

..I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

..I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2.623 del 02.07.1977

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordoless, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

SCAM S.r.l S. Maria di Mugnano (MO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20.- MILANO

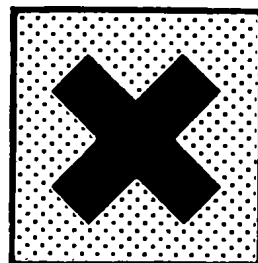
Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)
0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciore gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicitare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.
La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250**

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli florali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivali di vite.

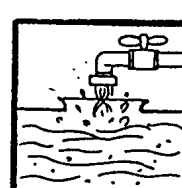
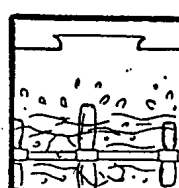
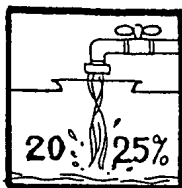
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività : è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

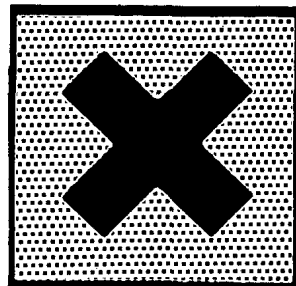
GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Folpet puro	g	44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a	g	100

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)**OFFICINA DI PRODUZIONE:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)**NOCIVO****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250**AVVERTENZA:** leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa) g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperate il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate

BASINI S.p.A. Treviglio (BG);
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG);
DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG);
SARAF S.p.A. Faenza (RA);
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO);
SILIA S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lembro (LO);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Colligola (RA)

GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8 - 65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8

Mancozeb puro g 65

Dispersanti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984

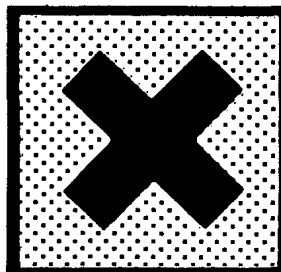
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcini (SI).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

IRRITANTE**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 6% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, parestesia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Trapianto: sinomattica.

Consultare un Centro Antiveneni

GALBEN M 8-65 BLU
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti	q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

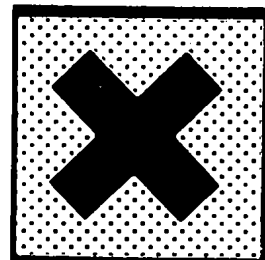
Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casti, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);

Kg 0,5 (1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSAPeronospora (*Peronospora sparsa*): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

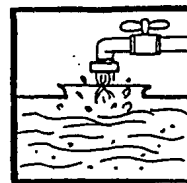
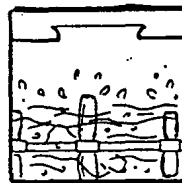
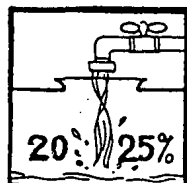
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**Avvertenze d'uso:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**Eliminazione dei contenitori vuoti**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-6S BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

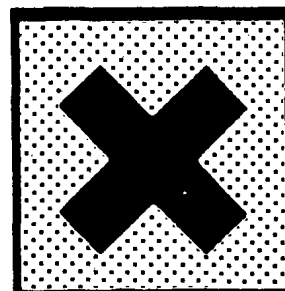
GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65 BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti	q.b. a	g 100

ISAGRO S.p.A.**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2. 2 . 1984****DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)****OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1- 0,5 - 0, 25****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore****IRRITANTE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE****OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)**

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un cofornato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina) g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergosim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE**

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG), CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) SARAF S.p.A. Faenza (RA) SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG) SILA S.p.A. Aprilia (CT) SIPCAM S.p.A. Salernò sul Lambro (LO), SIPCAM-PHYTEUP - Montreuil Bellay (Francia), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colligola (RA).

GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Mancozeb puro g 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

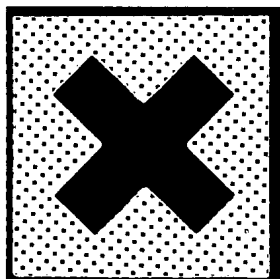
Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: In animali da laboratorio: dispnea e torpore

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

GALBEN M 8-65
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

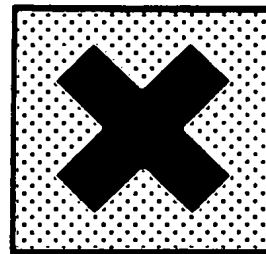
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1)

Kg 0,5 (1 sacchetto da Kg 0,50; 2 sacchetti da Kg 0,25)

**IRRITANTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

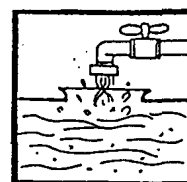
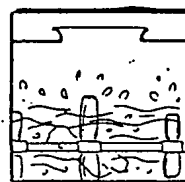
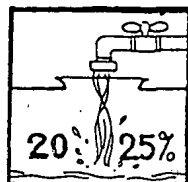
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'aggitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**Avvertenze d'uso:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

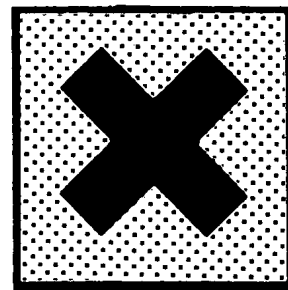
GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA
CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	8
Mancozeb puro	g	65
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a	g	100

ISAGRO S.p.A.**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984****DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)****OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,25 Kg 0,5 e Kg 1****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore****IRRITANTE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE****OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)**

ESCA REGINA

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA
NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE
ALL'EPOCA DELLA SEMINA**

Composizione percentuale

- Lindano puro
- Coformulanti

. gr. 0,396
. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro.

La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: **ESCA REGINA** si impiega da sola.

NOCIVITÀ: **ESCA REGINA** è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

CONTATTO

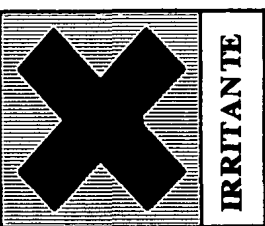
ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA
FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E
DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE

CONTATTO

COMPOSIZIONE

- Fenmedipam puro g. 15,9
(= 157,4 g/l)

- Coadiuvanti qb a 100
(contiene isoforone)



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non restare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5
37269 Eschwege - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
PROMACON - Marzhausen - Kipperstr. 4
D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl
- Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **CONTATTO** è un diserbante di postemergenza della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti malerbe:

Adonis (Adonide), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice maggiore), Capsella (Borsa del pastore), Centaurea (Fiordaliso), Cerastium, (Peverina maggiore), Chenopodium (Farinaccio comune), Diploaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selvatica), Galinsoga (Galinsoga), Linaria (Linaglia comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Polygonum convolvolo), Raphanus (Ravanella selvatica), Rapsistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio, Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune).

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 °C.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA

Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi

- semina primaverile

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele

CONTATTO 5 l/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 l/ha - 1,150 l/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Anthriscus spp.*, *Polygonum aviculare* e graminacee che non siano accestite.

CONTATTO 4 l/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 l/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza

di graminacee quali *Alopecurus*, *Avene*, *Digitaria*, *Panicum*, *Setaria* purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C.

- semina autunnale

CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: *Chenopodium*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Papaver*, *Capsella* ecc
CONTATTO 5 - 6 litri/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 l/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Galium*, *Veronica*, *Fumaria*, *Stellaria* e contro le graminacee ancora non accestite quali: *Alopecurus*, *Avene*, *Bromus* e *Phalaris*.

SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

È inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTATTO 6 l/ha + prodotti a base di *Lenacil* all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

CONTATTODUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO
PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST
EMERGENZA

IRRITANTE

CONTATTODUE
COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro g. 9,16
(= 88,8 g/l)
- Etofumesate puro g. 8,07
(= 78,2 g/l)
- Coformulanti qb a 100
(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5
37269 Eschwege - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
PROMACON - Marchafen - Kipperstr. 4 -
D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister
Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n° :

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p.a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di postemergenza sulle seguenti infestanti: *Avena spp.*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica venti*, *Atriplex platula*, *Bromus spp.*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Cuscuta spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Datura stramonium*, *Digitaria spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoega parviflora*, *Galium aparine*, *Linaria minor*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanum raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Sorghum halepense*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thalapsis arvensis*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione unica: Litri 4 - 5/ha in 300 - 350 litri d'acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha.

applicazione frazionata: litri 2 - 3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri d'acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C
- non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti.

- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.

- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati

- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo.

- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia.

- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

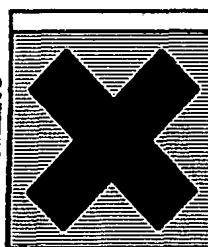
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

CONTATTO PIÙ

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE:

Desmedifam puro	g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro	g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro	g 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti e solventi	q.b. a 100



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marthafen - Kipperst. 4
D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° 8620 del 23/12/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: Litri 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Agisce per azione fogliare e con effetto residuo con le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anchusa officinalis* (Buglossa), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Atriplex* spp., *Brassica campestris* (Cavolo rapa), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Gnaphalium uliginosum* (Canapicchia palustre), *Juncus bufonius*, *Lamium purpureum* (Falsa orlica), *Linaria minor* (Linajola comune), *Malva* spp., *Matricaria* spp., *Medicago lupulina* (Erba medica lupulina), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Papaver* spp., *Plantago major* (Piantaggine maggiore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Pescicaria), *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea* (Erba portellana), *Raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Sena-pe), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Ciccorbita), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stornia), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Impiegato in post emergenza della coltura.

Intervento unico: lt 2,5 - 3 /ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - 20°C) di non superare le dosi consigliate

Interventi frazionati con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt 1 - 1,5 /ha in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25 - 1,5 /ha.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

LUSADON EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA

LUSADON EC

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980
SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro.....g. 32,9 (350 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g. 100.

*Contiene Xilene



TOSSICO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Inflammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonono del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciuolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il LUSADON EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

⇒ per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;

⇒ nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

⇒ contro gli stadi più avanzati di alcune larve;

⇒ contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da

distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il LUSADON EC è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smalire secondo le norme vigenti

EMISCAM MGD

AFICIDA IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8678 del 31/1/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : IND. CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road, Woolston- Southampton England SO10 7GB

Officina di confezionamento: SCAM S.r.L. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,150/0,500/0,750/1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'EMISCAM MGD è un aficida in microgranuli dispersibili in acqua, che agisce per contatto e per asfissia, con azione rapida, buon effetto fumigante e marcata azione traslaminare (non citotropica), riuscendo a combattere gli afidi anche in luoghi protetti. Viene impiegato alla dose di g 75 per quintale acqua sulle seguenti colture: **Pero, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Ortaggi e colture floreali, Fragola, Cereali, Pino, Abete** contro i seguenti parassiti: Afide verde, Afide verde migratore, Afide cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachycaudus cardui, brachycolus brassicae, Aphis fabae, Aphis frangulae, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotoxoptera tulipaella, Aulacorthum perlaronii, Brachycaudus helichrysi, Anuraphis nerii, Cerosiphia forbesi, Passerina fragaefolii, Aphis avenae, Aphis maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO: intervallo tra l'ultimo giorno di trattamento e la raccolta: 30 giorni per i cereali e 14 giorni per altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFO WG BAYER

FUNGICIDA

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Zolfo WG Bayer contengono:

g 80 di zolfo puro (esente da selenio)

coformulanti quanto basta a 100.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: il tipo della formulazione (microgranulare idrosospensibile) determina una buona attivita' del prodotto e permette l'impiego a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio, ornamentali e da fiore in pieno campo).

Malattie combattute: oidio (mal bianco) in genere.

Concentrazione e dosi di impiego: in frutticoltura, g 200-300 per 100 litri di acqua; in cerealicoltura, kg 7-8/ha; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, g 200-250 per 100 litri di acqua.

Si usi la dose piu' bassa in caso di temperature elevate.

Epoche di impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi di impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo la pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': lo Zolfo WG Bayer non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: Lo Zolfo WG Bayer deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' arrecare danni alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: puo' essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Elf-Atochem Agri S.A. - Usine du Canet - Marsiglia - Francia*
oppure Officina di produzione: BASF Netzsulfel - Fabrik - Ludwigshafen - Germania*
Registrazione del Ministero della Sanita' n.4491 del 08.10.81

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco
taglie: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

oppure:

officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola - (RA)

officina di confezionamento: AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. Cipriano PO (PV)

CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatamorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYREN 7,5 G**GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

ATTENZIONE**MANIPOLARE****CON PRUDENZA**

Composizione:

CLOPIRIFOS puro gr. 7,5

Coformulanti q.b.a gr. 100

CHEMINOVA AGRO S/A

Thyborøenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterofonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE
POLVERE BAGNABILE

SIARAM® F

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984

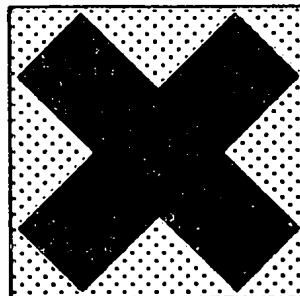
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta) g. 9

Folpet puro..... g. 24

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/ha d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisolfuri ed Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti

SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITTE DELLA VITE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIARAM® F

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta) g. 9

Folpet puro g. 24

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n° ____

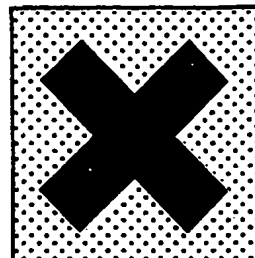
Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 e 1000 grammi, si impiega alla dose di 300-450 g/ha d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- ⇒ Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfororganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisolfuri ed Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

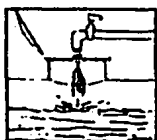
ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



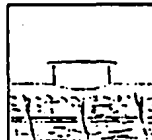
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIARAM[®] F

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato neutra- lizzato con calce spenta)	g. 9
Folpet puro	g. 24
Coformulanti	q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

G A L B E N R 4-33 B L U

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g. 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g. 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

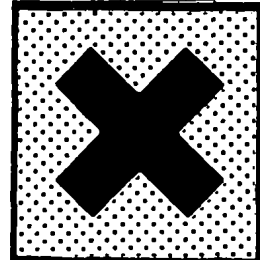
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1);

Kg 0,5 (1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

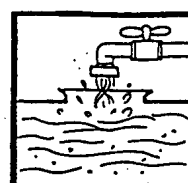
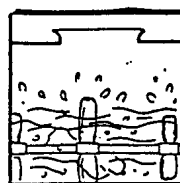
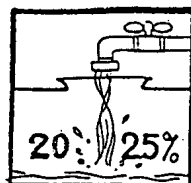
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**Avvertenze d'uso:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**Eliminazione dei contenitori vuoti:** il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

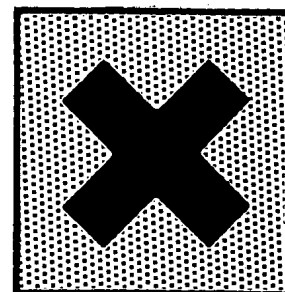
GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a	g 100



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2. 2. 1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopora viticola) g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e comunque non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 800

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione nei trattamenti di chiusura usate fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 800

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura. I quali possono essere impiegati anche sin dal inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistema come eradicante (posta dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor); g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/lt.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni inorand accuratamente la vegetazione a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con bioinsetticidi (Ergotin) o fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori. In considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiare la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate

BASILINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SARIAS S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria del Mugnano (MO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33

Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITAL. S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corai d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Inerti . . .

. gr. 4,70
. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. Si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura in ragione di Kg. 20/30 in terreni sciolti, e di Kg. 35/45 in terreni pesanti, per ettaro. Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

Partita n°

FUNGILON D**FUNGICIDA ORGANICO**

per irrorazioni

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**FUNGILON D****COMPOSIZIONE:**

g 100 DI FUNGILON D CONTENGONO:

g 65 DI DODINA

SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED ECCIPIENTI

QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE

E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA

BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE

L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO

CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. IN

CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE,

MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO

VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 3527 DEL 18/3/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x

g 250); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

**NOCIVO**

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la

confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più

idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori

gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio:

ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti,

congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti

aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)* come preventivo e curativo contro la ticchiolatura.

Olivo: 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua)** contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1° trattamento a fine estate e il 2° a fine inverno-inizio di primavera.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)***.

Albicocco: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)* contro la sclerotinia.

Nespolo: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)* contro la ticchiolatura.

Cipolla: 0,06% (60 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600 litri di acqua)*** contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua)** per i trattamenti curativi.

Rosa e garofano: 0,06% (60 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600 litri di acqua)*** contro la ticchiolatura della rosa, per interventi preventivi; 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua)** per interventi curativi; 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)*** contro la fusariosi del garofano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Fungilon D e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

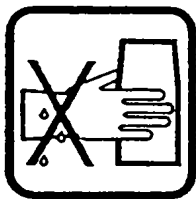
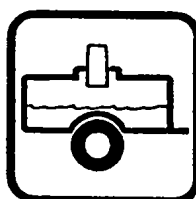
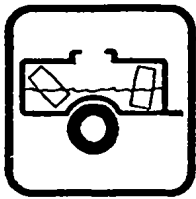
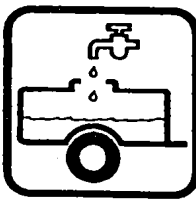
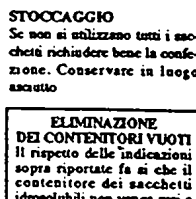
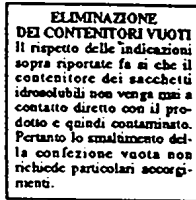
AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o

accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**Non toccare mai i
sacchetti con mani/guanti
bagnatiAssicurare la completa pulizia
della botte e riempirla per 1/3
con acqua lasciando fermo
l'agitatore.Introdurre nella botte il
necessario numero di sacchetti
idrosolubili chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti.Azionare l'agitatore: nel giro
di qualche minuto si completa
la solubilizzazione.Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare.**STOCCAGGIO**
Se non si utilizzano tutti i sac-
chetti richiudere bene la confe-
zione. Conservare in luogo
asciutto.**ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI**
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che il
contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il pro-
dotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento del-
la confezione vuota non
richiede particolari accorgi-
menti.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 800-600 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 400-300 litri di acqua

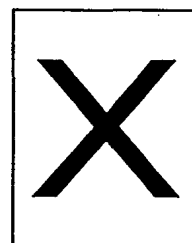
- pari a un sacchetto da g 500 in 500 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250 litri di acqua

...

- pari a un sacchetto da g 500 in 330 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 160 litri di acqua

....

- pari a un sacchetto da g 500 in 800 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 400 litri di acqua

FUNGILON D**Fungicida organico****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 3527 del 18/03/80****COMPOSIZIONE****g 100 di Fungilon D contengono****g 65 di Dodina pura****sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100****NOCIVO****Contenuto del sacchetto: g 250 (oppure: g 500 ; kg 1)****Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officine di produzione e confezionamento:**

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)**
- S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)**

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ALANEX TZ

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro	g 27 (pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g 12 (pari a 137 g/l)
coadiuvanti q.b.a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina:

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

ALANEX TZ e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).
 Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. Ashdod (Israele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8621 - del 23.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG); SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO).

RIDAZON

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

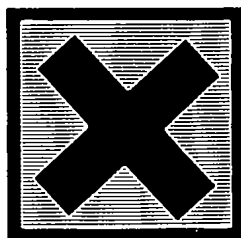
RIDAZON

Composizione

Cloridazon puro g 68,8
Bagnanti e inerti q. b. a g 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



TECOMAG srl
via Quattro Passi, 108
Formigine (MO)

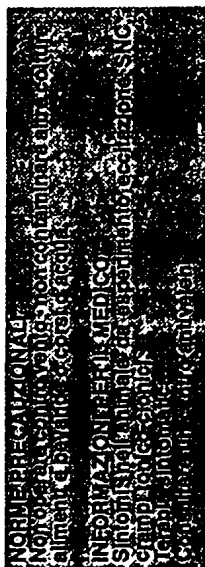
NOCIVO

registrazione n. 5191 del 01/02/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:
SCAM s.r.l. - via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1-5-10-15 Partita n. ...



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RIDAZON è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, efficace contro la maggior parte delle malerbe a germinazione superficiale quali: Amaranto, Atropice maggiore, Capsella, Farnaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erba ruota, Camomilla, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spargola, Centocchio, Ortica piccola, Veronica, Carota selvatica, Rucola selvatica, Erba porcellana, Erba stoma. Risulta mediamente attivo contro: Anagallide, Fiordaliso, Euforbia, Fumaria, Mercurella, Gramigna delle vie, Coreggiola, Erba calderina, Cicerbita, Beccia, Viola del pensiero. Il RIDAZON non controlla le malerbe perenni o geminanti in profondità quali: Gramigna, Avena selvatica, Vilucchio, Stoppione, Digitaria, Glavone, Coda di cavallo, Sorgheffa.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Dosi d'impiego:

- Terreno sabbioso-leggero kg 2,5 - 3,5 /ha
- Terreno di medio-impasto kg 4 - 4,5 /ha
- Terreno tendente all'argilloso kg 4,5 - 6 /ha

- Pre-semina anticipata: si applica in autunno avanzato dopo l'aratura estiva. La sua azione erbicida è garantita dalla elevata umidità di questo periodo.
- Presemina con interrimento: il trattamento deve essere eseguito su terreno finemente lavorato pronto per la semina, incorporando il RIDAZON ad una profondità di cm 4-5 con epicri snodati o a denti.

- Pre-emergenza della coltura: l'applicazione segue la semina e richiede un terreno ben affinato e sufficientemente umido (in quanto il prodotto non va interrato). In annate siccitose provvedere con una irrigazione di soccorso.
- Post-emergenza della coltura: dose d'impiego kg 2,5-3/ha. Eseguire il trattamento nel periodo compreso tra la fase delle prime foglie vere e la chiusura delle file. Intervenire quando le infestanti sono alla fase iniziale dello sviluppo; nel caso di malerbe molto sviluppate (5-7 foglie vere) è consigliabile aumentare la dose del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in polvere bagnabile e generalmente non è compatibile con le formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate.

Il prodotto è tollerato dalla Barbabietola da zucchero tuttavia non impiegato:

- nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piantine fino alla formazione delle due prime foglie vere;
- su piantine indebolite da diverse cause.

L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita della Barbabietola da zucchero non sia soddisfacente è possibile riseminare, previa aratura, mais, patata e barbabietola da zucchero. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ALANEX MICRO

DISERBANTE MICROINCAPSULATO DEL MAIS CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Composizione:

- ALACLOR puro g 45,7 (= 480 g/l)
 - COADIUVANTI e SOLVENTI q.b.a. g. 100
- contiene glicol etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

Diserbante microincapsulato del mais attivo contro la maggior parte delle infestanti annuali, comprese quelle resistenti all'atrazina.

E' efficace contro: Digitaria (Digitaria spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Giavone (Panicum dichotomiflorum), Senape (Sinapis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Veronica (Veronica spp.), Porcellana (Portulaca oleracea), Amaranto (Amaranthus spp.), Capsella (Capsella bursa pastoris).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare su terreno, ben lavorato, sminzzato e livellato, dopo la semina del mais e prima della nascita delle infestanti alladose di: 3,5 l/ha

Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua ad ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm. entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti registrati per il mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod (Israele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRIS SA - Vaas (Francia)

Officine di confezionamento: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Bolzano

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7645 del 12.01.1989

LITRI 1-5-10-20-200

Partita n.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (Mi); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM Albano S. Alessandro (BG); SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO); ELF ATOCHEM - Vaas (Francia).

FUNGAZIL 500 EC

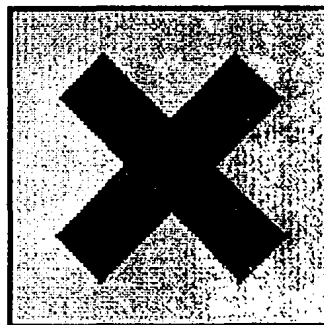
Liquido emulsionabile

FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:

Imazalil puro (= 500 g/l) 44,66 g

Coformulanti q.b. a 100 g

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO****R 22** Nocivo per ingestione**CONSIGLI DI PRUDENZA****S2** Conservare fuori della portata dei bambini**S13** Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande**S20/21** Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego**S23** Non respirare i vapori**S24** Evitare il contatto con la pelle**S36/37** Usare indumenti protettivi e guanti adatti**S44** In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8002 del 24.1.92

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

JANSSEN-CILAG S.p.A.

Via C. Janssen Latina

Produttore:

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

Turnhoutseweg, 30

B-2340 Beerse (Belgio)

CONTENUTO NETTO: 1 litro

Preparazione N°del.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

**JANSSEN-CILAG** SpA**DOSI E CAMPI DI IMPIEGO**

FUNGAZIL 500 EC ha azione curativa, preventiva e antisporulante, contro *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum*, *Penicillium expansum*, *Diaporthe citri*, *Diplodia natalensis*, *Alternaria citri*, *Botrytis spp.*, *Alternaria spp.*

I trattamenti vanno effettuati in post raccolta.

- per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers: 200-300 ml/hl
- per atomizzazione: 200-300 ml/hl
- in aggiunta a cere: 400 ml/100 Kg cera

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi

MODALITA' DI IMPIEGO

1. Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente. Per una giusta diluizione, avviare la pompa di riciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

2. Metodo di trattamento e tempo di contatto

- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti;
- per aspersione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi;
- per atomizzazione di una soluzione acquosa a basso volume applicata prima della ceratura;
- per atomizzazione del prodotto disperso nella cera applicata a basso volume

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

COMPATIBILITA'

FUNGAZIL 500 EC è compatibile con prodotti antiriscaldamento comunemente usati in postraccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare.

PERIODO DI SOSPENSIONE

Il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo.

FUNGAZIL 500 EC è nocivo per gli insetti, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100-150 g per ettolitro (1- 1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15- 20 gocce/litro)

Contro Mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio : 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro)

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5 - 2 ml/litro pari a 20 - 30 gocce/litro)

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1 - 1,5 ml/litro pari a 15 - 20 gocce/litro)

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Officine di produzione : I.R.C.A. Sevice srl - Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto : 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 litro

Guaber

s.r.l. FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO REALE

PIRETRAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Contenuto : 10 - 30 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Guaber FUNO (BO)**AVVERTENZA :** per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella

TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO INGRANDITO

PIRETRAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Contenuto : 10 - 30 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Guaber FUNO (BO)**AVVERTENZA :** per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella

SLENG® 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

SLENG® 80

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil puro g. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita numero:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg; 0,5 Kg (5 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg); 1 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: *Anagallis arvensis* (morso di gallina); *Capsella bursa pastoris* (borsa di pastore); *Chenopodium album* (farinaccio); *Diplotaxis spp.* (eruca); *Galeopsis spp.* (canapa selvatica); *Galinsoga parviflora* (galinsoga); *Polygonum spp.* (poligoni); *Rapistrum rugosum* (rapicella); *Rumex spp. da seme* (romice); *Sonchus spp.* (sonco); *Stachys annua* (erba strega).

MONOCOTILEDONI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe); *Lolium spp.* (loglio); *Poa spp.* (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: *Amarantus retroflexus* (amaranto); *Cuscuta spp.* (cuscuta); *Euphorbia spp.* (euforbia); *Mercurialis annua* (mercurella); *Solarum nigrum* (erba morella); *Veronica spp.* (veronica).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno.

Barbabetola da zucchero a semina primaverile

- ⇒ Pre-semina: 0,5 Kg/Ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,6 Kg/Ha.

Barbabetola da zucchero a semina autunnale

- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-Emergenza: 1 Kg/Ha

Spinacio

- ⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- ⇒ Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

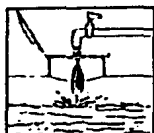
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



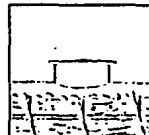
1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SLENG[®] 80

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA
FORAGGIO E PER LO SPINACIO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7785 del 22.05.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil purog. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Aliette

Fungicida sistemico
Microgranuli Autodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Fosetil Aluminato puro
Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corse d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.
Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA:

Fragola contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).
L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero Cetriolo Spinacio contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/l d'acqua

FRUTTICOLTURA:

Arancio Limone Mandarino Pompelmo contro Phytophthora spp effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodiina.

Pero: contro Maciatura bruna (Stemphylium sp) Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l d'acqua.

Melo, Pero, Pesco Actinidia: contro Phytophthora cactorum

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua.

Su vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivali di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l d'acqua ogni 60 giorni. Vite contro Peronospora a 250 g/l d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale).

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite;
80 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11

Tel 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel 051/533268

PERMANENZA TELEFONICA: 0462/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Agro S.A. - Chestre (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento:

I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Colignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

0098

BAYFIDAN COMBI PB

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:
g 50 di zolfo puro (esente da selenio)
g 2,5 di triadimenol puro
inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan Combi PB è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
g 100-250-500; kg 1-10

BAYFIDAN COMBI PB

Fungicida organico

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchini, peperone, cetriolo, pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:
g 50 di zolfo puro (esente da selenio)
g 2,5 di triadimenol puro
inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)* con impiego di 15/20 litri/ha.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)** impiegando 10 litri/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)***.

effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchini, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)**.

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rinosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)**** diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, corrispondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan Combi PB è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

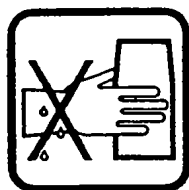
Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



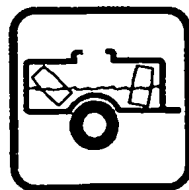
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Del rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua

- corrispondente a 12 sacchetti da g 500
- corrispondente a 24 sacchetti da g 250
- corrispondente a 30 sacchetti da g 200

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua

BAYFIDAN COMBI PB**Fungicida organico****Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Registrazione Ministero della Sanita' n° 6263 del 15.02.85****COMPOSIZIONE****g 100 di Bayfidan Combi PB contengono****g 50 di Zolfo puro (esente da selenio)****g 2,5 di Triadimenol puro****inerti quanto basta a 100**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

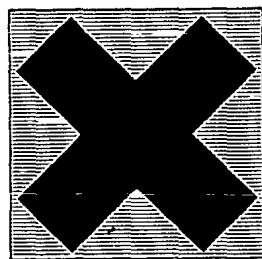
Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 200 - g 250 - g 500)**Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 -****Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA); Agrindustria-****S. Cipriano PO (PV)****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Metazeb® PB

Fungicida a base di Metalaxyl e Mancozeb per combattere la peronospora della Vite, Pomodoro e Tabacco.
Polvere bagnabile

Metazeb® PB

Composizione
metalaxyl puro 8 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare al riparo dall'umidità

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
mancozeb 64 %
metalaxyl 8 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea spasmi muscolari.

MANCOZEB - sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

Controindicazioni

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOFOTONICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri
(traz. di Montalcino - Si)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.T.I. SOLFOFOTONICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (Rn)

Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Taglie kg 0.1 - 0.2 0.5 1 - 5 10 - 15 20

Dosi e modalità d'impiego

Il METAZEB PB è un anticrittogamico sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia infettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

Inoltre l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura prolungata ed efficace.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr 250 - 300 con trattamenti ogni 14 - 17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni.

TABACCO contro la Peronospora alla dose di gr 300 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) per combattere la Peronospora, alla dose di gr 250, eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni.

Tutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina
"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfa-naftalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro	0,5 g
Supporti inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO : *Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.*

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITÀ : Non miscelare Dueci Radicante Polvere con alcun prodotto.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità' N° 6389 del 6/5/85

Officina di produzione : **CHEMIA spa - Dosso (Fe)**

DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab.ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita :

Guaber
s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

BAYCOR COMBI**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

BAYCOR COMBI**COMPOSIZIONE:**

g 100 DI BAYCOR COMBI CONTENGONO:
g 8 DI BITERTANOLO PURO
g 16 DI DODINA PURA
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO:

DODINA:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri d'acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**; effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la

fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650-500 litri d'acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 450 litri d'acqua)****.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**.

Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri d'acqua)*****.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Combi è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa spensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicita': è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Notività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)

- STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

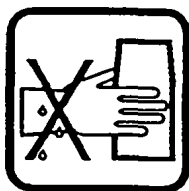
Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200; g 250; g 500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 12 (12 x kg 1)

BAYER S.p.A. - Milano

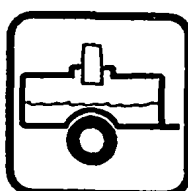
Divisione Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

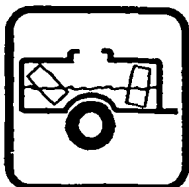
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



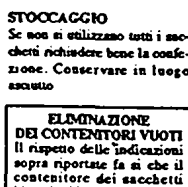
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

oppure:

- pari a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri d'acqua

..

- pari a un sacchetto da g 200 in 100-80 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua

...

- pari a un sacchetto da g 200 in 130-100 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 160-125 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri d'acqua

....

- pari a un sacchetto da g 200 in 90 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 110 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 225 litri d'acqua

.....

- pari a un sacchetto da g 200 in 65 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 150 litri d'acqua

BAYCOR COMBI**Fungicida organico****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 5401 del 30.06.83****COMPOSIZIONE****g 100 di Baycor Combi contengono****g 8 di Bitertanolo puro****g 16 di Dodina pura****coformulanti quanto basta a 100**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 500 ; g 250; g 200)**Bayer S.p.A.****V.le Certosa 126 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****Officine di produzione e confezionamento:**

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)**
- S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)**

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

MANEZINE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

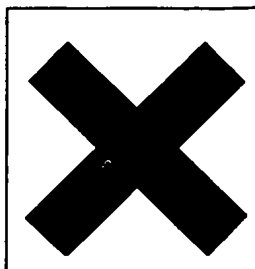
Registrazione Ministero della Sanità n. 0366 del 15.01.1972

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro ticchiolatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marssonina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha.

EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

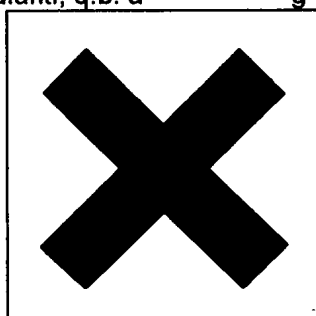
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**MANEZINE****SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**Fungicida organico per la difesa delle colture agricole
(Polvere bagnabile)**

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g 80
Coformulanti, q.b. a	g 100

**IRRITANTE**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIogliere in acqua senza rompere**

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

**AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

Etichetta formato ridotto

MANEZINE Fungicida organico per la difesa delle colture agricole	
COMPOSIZIONE MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: g 5 - 10 - 20	Partita n.
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.	
MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo	
DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
COMPATIBILITA': Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.	
FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo	
INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni	
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato </div>	

MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE

COMPOSIZIONE
MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie -
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei
bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande
- Conservare al riparo dall'umidità
- Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Evitare
il contatto con gli occhi e con la
pelle - Non respirare le polveri -
Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:
Confezioni normali:
g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25
Confezioni idrosolubili:
g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 10)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 20)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 50)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 100)
g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 250)
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**Foglio
Illustrativo**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:
Pomacee: contro ticchialatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marssonina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha.

EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DINOCAP AGRO

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO

Composizione

Dinocap tecnico

g . 25

(Costituito da 78% di Dinotro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato,

da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)

Disperdenti e coformulanti, q.b.a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, oltre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zuccchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

EPOCA D'APPLICAZIONE

Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco	g 80/120
Tabacco, pisello, pomodoro	g 60/100
Melone, zuccchino	g 45/80
Colture floreali	g 30/60
Vite	g 100/120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia borolessa, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Eton, Binapacril, Dimeton Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea.

Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità, Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AGRANOVA S.r.l.****Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA****Officine di Produzione:**

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985**Contenuto netto:****Confezioni normali:** g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5**Confezioni idrosolubili:**

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)	g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)	g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)	g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)	kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n.

DINOCAP AGRO

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO



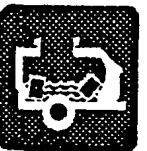
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Composizione

DINOCAP tecnico

(Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)

Disperdenti e coformulanti, q.b.a

g 25

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE Il DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, oltre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zuccchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

EPOCA D'APPLICAZIONE Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco

g 80/120

Melone, zuccchino

g 45/80

Tabacco, pisello, pomodoro

g 60/100

Colture floreali

g 30/60

Vite

g 100/120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Etion, Binapacryl, Dimeton Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea. Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità. Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n.

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**DINOCAP AGRO****SACCHETTI IDROSOLUBILI**

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO
(Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g 25
(Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato,
da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione
fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)
Disperdenti e coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) .
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

MICROBAGNABILE 90

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio)
Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b.a

g 90
g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **MICROBAGNABILE 90** è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua. Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

- Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il **Microbagnabile 90** non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. **Avvertenze:** Il **Microbagnabile 90** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il **Microbagnabile 90** può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di Produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n.

Etichetta formato ridotto**MICROBAGNABILE 90****Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi****COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE e MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MICROBAGNABILE 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

Avvertenze: il MICROBAGNABILE 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio illustrativo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n.

**AVVERTENZA: prima dell'uso
leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**

MICROBAGNABILE 90

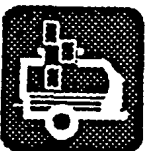
ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI



MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio)
Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b.a

g 90
g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MICROBAGNABILE 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

- Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. **Avvertenze:** Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n.

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**MICROBAGNABILE 90****SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
(Polvere bagnabile)**

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90
Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1

**AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il PREVICUR è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Fomiceti (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria. In modo da assicurare una completa protezione delle piante.

Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, il PREVICUR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volte ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PREVICUR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* cactorum, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi* delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento) 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m² di terriccio diluiti in 20 l di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floreali ed ornamentali

Garofano e Gerbera: contro *Pythium* e *Phytophthora*.

Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PREVICUR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*.

Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di piante forestali: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato collare con 300 ml/m² di PREVICUR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di PREVICUR.

Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazoliici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Micorozeb.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli osservati per le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SIFA S.p.A.

PREVICUR®

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Composizione su 100 g Propamocarb cloridrato puro 66,5 g solventi ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania);
AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.);
Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezionamento DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE 250 10 ml 1 5 L

Altri distributori

Agitico s.r.l. - viale Masini 22 - 40126 Bologna nella taglia da 1 L;
Bayer S.p.A. - Divisione Agraria - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

® marchio registrato

Previcur[®]

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivali ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Composizione su 100 g

Propamocarb cloridrato puro
Solventi ed inert

68,5 g
q.b. a 100,0 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Hoechst Schering AgrEvo Italia S r l
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 5881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità



Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezionamento DIACHEM S p A -
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori:

Bayer S p A - Divisione Agraria - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o capi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenendo di pronto soccorso.

Per le caratteristiche del prodotto e le modalità d'impiego, vedere il foglio illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

contenuto: 10 ml - 250 ml

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento e orzo 20-30 l/ha in 300 litri d'acqua.

Barbietola da zucchero: 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d'acqua

Leguminose e colture orticole (pisello, fava, fagiolo, lattuga, spinacio, cavolo, carota, cipolla, patata) 25-30 l/ha in 300 litri d'acqua.

La dose più bassa è indicata in presenza di infestanti nati uniformemente e allo stadio di 2-4 foglie mentre la dose più alta è indicata per infestazioni difformi come stadio di sviluppo.

CARATTERISTICHE

ILLOXAN è un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro Avena spp., Setaria spp., Echinochloa c. Lolium spp. e Phalaris spp.

È parzialmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

ILLOXAN esplica la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia è massima contro le infestanti allo stadio di 1-4 foglie; agisce anche per via radicale ma la sua attività è legata all'umidità del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con phenmediphan e metamitron, mentre esiste un antagonismo nella miscela estemporanea con derivati ormonici che causa una riduzione di efficacia verso l'Avena selvatica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PATATA, 30 GIORNI SU PISELLO, FAVA, FAGIOLO, LATTUGA, SPINACIO, CAVOLO E CAROTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Werk Knapsack - 50351 Hürth (Germania) / officina di confezionamento

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - sede amministrativa: via Yser 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 2,5 - 3 - 5 - 10 L

© Marchio registrato

25.796

ILLOXAN®

GRAMINICIDA SELETTIVO
CONCENTRATO EMULSIONABILE

ILLOXAN®

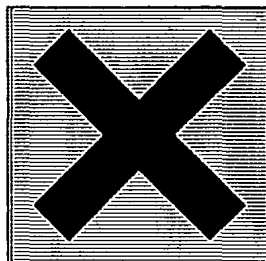
Composizione: Dicofof metile puro 27,3% p/p (= 284 g/l), coformulanti quanto basta a 100. Contiene ciclosanone e xilene.

Infiammabile - irritante per gli occhi e la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



IRRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL)

Sede amministrativa: p.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3982 del 3/11/1980 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

- non contaminare corsi d'acqua

- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, mucosi, nausea, vomito, cefalea, periferia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, miocardi, dolenzia, rigidità fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

NOSPOR 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile

NOSPOR 80 S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

Supporti, inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

g 80

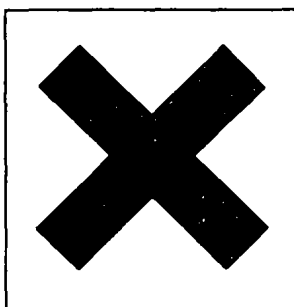
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie -
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)
g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)
kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)
kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Foglio
Illustrativo**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarsi sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale.

POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi; g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla prima fioritura

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo.

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g 120-170; in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marsonnina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

- **DA NON APPLICARE IN SERRA**

- **DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

COMPATIBILITA'

Il NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

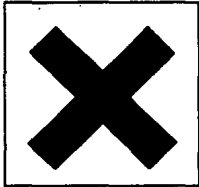
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto

NOSPOR 80 S Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb, formato in polvere bagnabile	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)	
Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: g 5 - 10 - 20	Partita n.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.	
DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo	
DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
COMPATIBILITA' Il NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli oli. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.	
FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo	
INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni	
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato </div>	

NOSPOR 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'aggitatore.



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

NOSPOR 80 S

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

g 80

Supporti, inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

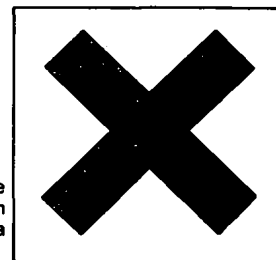
kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

Partita n.



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale.

POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi: g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla prima fioritura

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo.

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzale g 120-170; in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marssonina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON APPLICARE IN SERRA

- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' Il NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stampigliatura sacchetti idrosolubili**NOSPOR 80 S****SACCHETTI IDROSOLUBILI**

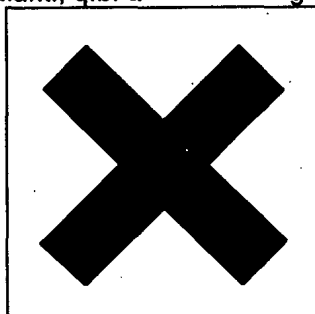
**Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb,
formulato in polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Mancozeb puro g 80

Coformulanti, q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI.
SCIogliere in ACQUA SENZA ROMPERE**

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1 - 2,5

**AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

T O L M A R*

ERBICIDA

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:

Clortoluron, puro g 79,99
Coformulanti q. b. a g 100
* Marchio American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Attenzione: manipolare con prudenza - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il TOLMAR agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto. Elimina sia infestanti, graminacee da seme quali: coda di volpe comune o erba codina (*Alopecurus myosuroides*), agrostide (*Apera spicaventi*), Avena selvatica (*Avena fatua*), Loietto (*Lolium italicum*), Loglio comune (*Lolium perenne*), Fienarola comune (*Poa trivialis*), Fienarola annuale (*Poa annua*), sia contro le diverse dicotiledoni: anagallide azzurra (*Anagallis arvensis*), Perverino maggiore (*Cerastium arvense*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Camomilla (*Matriaria chamomilla*), Poligono comune (*Polygonum aviculare*), Stellaria (*Stellaria media*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Senape (*sinapis arvensis*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*) ed inoltre *Chenopodium*, *Lamium*, ecc.

Il TOLMAR agisce sia in pre-emergenza che fino allo stadio della 5ª foglia. Il migliore controllo si ottiene per le dicotiledoni (piante a foglia larga), se il prodotto va applicato prima della loro emergenza ed al più tardi nello stadio compreso tra la 2ª e la 4ª foglia.

Indicazioni: Il TOLMAR va applicato sia in pre- che in postemergenza su frumento e cereali seminati in autunno. sul frumento primaverili va applicato in pre-emergenza.

IMPIEGO E DOSI**Frumento ed altri cereali invernali**

Pre-emergenza: 2,5-3 kg/ha, secondo la natura del terreno, diluiti in 600-1000 litri d'acqua. Il miglior periodo per eseguire i trattamenti è subito dopo la semina, comunque prima che emerga la coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato, per evitare ristagni d'acqua. Post-emergenza: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua alla fine d'inverno (febbraio-marzo). Frumento primaverile: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua; il trattamento va effettuato subito dopo la semina.

Avvertenze: evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il trattamento non è consigliabile in terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4891 del 25.10.1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1 - 5 Partita n.

CYANAMID (logo)

15.10.1996

BAGNANTE CYANAMID®

LIQUIDO

COADIUVANTE PER IRRORAZIONI DI ANTIPARASSITARI AD AZIONE TENSIOATTIVA ED ADESIVA

COMPOSIZIONE:

Eteri di condensati polioossietilenici g 5 (= 50 g/l)
Acqua q.b. a g 100

® Marchio registrato American Cyanamid Company

IV CLASSE**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CYANAMID permette una rapida ed uniforme distribuzione del principio attivo irrorato anche su superfici particolarmente difficili da bagnare. Non è influenzato da acque dure o salmastre. Consente economia di liquido e maggiore celerità nelle irrorazioni. Indispensabile nei trattamenti a basso volume.

DOSI

Da ml 20 a ml 50 ogni 100 litri di diluizione acquosa di antiparassitario, pronta per l'uso. Nei trattamenti a basso volume non è necessario aumentare la dose.

USO

In genere, aggiungere il prodotto alle diluizioni di antiparassitari già pronte per l'uso. Nel caso di polveri bagnabili: - diluire il BAGNANTE CYANAMID in poca acqua (ad es. 5-10 litri) - in un recipiente asciutto versare a parte la polvere bagnabile, quindi aggiungere lentamente la soluzione di Bagnante rimescolando, fino ad ottenere una poltiglia omogenea - diluire la poltiglia così ottenuta nel restante quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**MISCIBILITA'**

Il BAGNANTE CYANAMID è compatibile con tutti gli antiparassitari Cyanamid, salvo particolari avvertenze, segnalate nelle etichette. In caso di antiparassitari di altre marche si consiglia di effettuare una prova di controllo. Rispettare il tempo di carenza dell'antiparassitario impiegato e le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.**Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA****Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)**

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:**CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4921 del 28.9.1982

DA NON VENDERSI SFUSO**Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10****Partita n.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

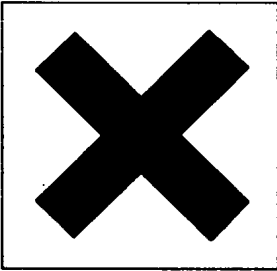
CYANAMID (logo)

15.10.1996

BAKAR

ACARICIDA

formulato come liquido emulsionabile

BAKAR COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono TETRADIFON puro DICOFOF puro Solventi ed emulsionanti q. b. a "contiene Xilene"		g 5,7 (= 57 g/l) g 15,3 (= 153 g/l) g 100
FRASI DI RISCHIO Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)		
<div style="text-align: center;">  <p>NOCIVO</p> </div>		
AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA		
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)		
Registrazione Ministero della Sanità n. 5969 del 19.07.1984		
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto:		
ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10		
Partita n.		

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TETRADIFON 5,7% e DICOFOF 15,3% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRADIFON:.....

DICOFOF: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse convulsioni. **Terapia sintomatica:** barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotopica per cui colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di fruttiferi, della vite degli agrumi delle colture ortive e floreali in pieno campo.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Dose d'impiego: 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BAKAR è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

VERAZIN LIQUIDO Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: ZIRAM puro g. 27(=318 g/l) Coformulanti, q.b. a g 100	 IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n.3496 del 07.02.1980	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: millilitri 10-20	Partita n°
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.	
MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
COMPATIBILITA' IL VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.	
INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni	
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato </div>	

VERAZIN LIQUIDO

Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida
a base di Ziram colloidale

COMPOSIZIONE

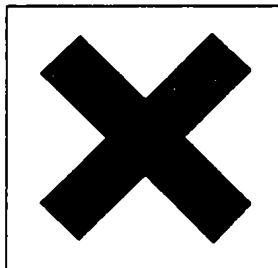
ZIRAM puro g 27 (= 318 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

AGRONOVA S.r.l.

Via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC
ataxia, cefalea confusione, depressione, iporefflessia.

Foglio
Illustrativo

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelet.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida dotato di attività fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività, resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltiglia è sufficiente versarlo lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

Il VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere:

- ticchiatura e corineo del pesco;
- alternaria della patata;
- septoria del pomodoro;
- ruggine del garofano

DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

Trattamenti post-florali ml 400-500

Trattamenti pre-florali ml 600-650

Trattamenti autunno-invernali ml 1300-1400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VERAZIN LIQUIDO

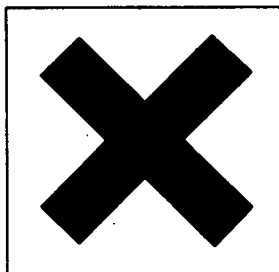
Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro g 27 (= 318 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto:**

millilitri 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC
ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antitvelenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida dotato di attività fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltiglia è sufficiente versarlo lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

Il VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere:

- ticchiolatura e corineo del pesco;
- alterazioni della patata;
- septoria del pomodoro;
- ruggine del garofano

DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

Trattamenti post-fiorali ml 400-500
Trattamenti pre-fiorali ml 600-650
Trattamenti autunno-invernali ml 1300-1400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CUPRASOL® 30

POLVERE BAGNABILE.

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.

CUPRASOL® 30

COMPOSIZIONE:

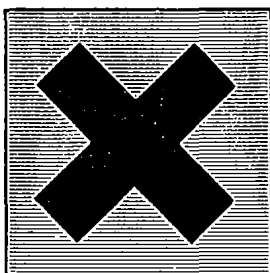
Rame metallo (da Ossicloruro) g 30,2
Sostanze inerti q.b. a g 100.

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**NOCIVO**

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1737 dell'1.9.1975

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero, emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO - Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente. Ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo per combattere la peronospora della vite, la ticchiolatura del melo e del pero, cancri del melo e pero, occhio di pavone dell'olivo, crittogame di colture orticole ed ornamentali, peronospora della patata e del pomodoro, cercospora della bietola.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA - VITE - Peronospora: 200-250 g/hl. Ultimi trattamenti. MELO, PERO - Ticchiolatura: 200-275 g/hl. Pre-fioritura; Cancri: 350-800 g/hl. Alla caduta delle foglie. OLIVO - Occhio di pavone: 500 g/hl. **COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI** - Crittogame: 500 g/hl. PATATA, POMODORO - Peronospora: 600-700 g/hl. BIETOLA - Cercospora: 100-1200 g/hl.

COMPATIBILITA' - CUPRASOL 30 è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstien, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), ed i peri cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Chlargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

15.10.1996

MASAI®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro g 20
- Coformulanti inerti q. b. a g 100

© Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY - Sostanza tecnica prodotta da MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. **Terapia:** sintomatica. **Attenzione:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Il MASAI è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI è dotato di attività transaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Il MASAI è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "*Panonychus ulmi*", "*Panonychus citri*", "*Tetranychus urticae*", "*Eotetranychus carpini f. vitis*" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. **DRUPACEE** (Pesce comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. **VITE:** 35-50 g/hl. **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. **FRAGOLA:** 60-80 g/hl. **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. **MELONE e ANGURIA:** 60-80 g/hl. **ORNAMENTALI e FLOREALI** (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. **VIVAI** (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "*Panonychus ulmi*" e "*Panonychus citri*". Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tut-

ta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con il MASAI al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone, CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA)
Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -

Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

22.10.1996 (c:\vbmasai10.96)

SANATER

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione
ENDOSULFAN puro
Coformulanti, q.b.a

g 5
g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **SANATER** è un disinfestante del terreno che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro i più comuni insetti del terreno quali elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, atomarie, agrotidi, cleoni, tipulidi.

Il **SANATER** può essere applicato sia in pieno campo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi:

Barbabietola da zucchero: 40-45 kg/ha in pieno campo, 9-12 kg/ha localizzato
Tabacco: 30-40 kg/ha in pieno campo
Colture orticole: 35-40 kg/ha in pieno campo, 10-12 kg/ha localizzato
Colture floreali: 25-35 kg/ha in pieno campo, 8-10 kg/ha localizzato

Il **SANATER** si può applicare su fruttiferi e colture forestali prima della semina o del trapianto alle dosi di 60-100 kg/ha a pieno campo: 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il **SANATER** viene generalmente usato da solo, soprattutto nei trattamenti localizzati. E' miscibile comunque con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IL PRODOTTO E' TOSSICO PER GLI INSETTI UTILI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
Officina di Confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6645 del 18.03.1986

Contenuto netto:
g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

AKTUAN®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE; SVOLGE ANCHE UN'AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO L'ESCARIOSI, MARCIUME NERO DELL'ACINO "BLACK ROT" (GUIGNARDIA BIDWELLII), ROSSORE (PSEUDOPHEZZA TRACHEIPHILA) DELLA VITE

AKTUAN®

COMPOSIZIONE:

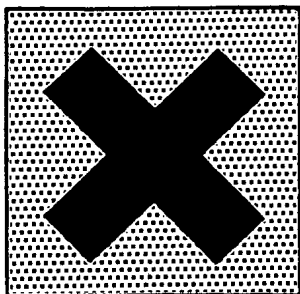
DITIANON, puro	g	25
CIMOXANIL, puro	g	10
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



NOCIVO

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6300 del 14.03.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 20

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DITIANON 25% e CIMOXANIL 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON - Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica
CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo verso i pesci, gli animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI E DOSE D'IMPIEGO

VITE - Peronospora e azione complementare contro Marciume nero dell'acino, "Black rot", Rossore ed Escoriosi: 0,1-0,15%. **PATATA** - Phytophthora: 2-2,5 kg/ha. **POMODORO** - Phytophthora: 3-4 kg/ha.

COMPATIBILITA'

AKTUAN è miscibile con la maggior parte dei fungicidi in uso, escluso i prodotti alcalini.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

15.10.1996

ALLEGANTE 5,0%-36C**COMPOSIZIONE**

β -NOA (Acido β -naftossiacetico) puro...g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzanteq.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57,
16121 Genova**

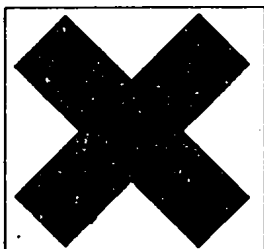
Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996
 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Contenuto: ml 5 - 25

**IRRITANTE**

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Fitoregolatore allegante liquido****MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Il prodotto trova impiego sulle colture di **pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco** nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire le dosi del 10%.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini e fragola.

30 gg su pesco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.


Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA

Allegante 5,0%-36c

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) . puro g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q.b.a g 100,0



IRRITANTE

L. Gobbi S.r.l.
Via B. Bosco 57
16121 Genova

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l.-Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996
 del Ministero della Sanità.
 Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: ml 5 - 25

Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua.

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi
 Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua
 Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi
 Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.
 Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera evitando comunque le ore più calde della giornata
 Con temperature ambientali superiori a 23°C diminuire la dose del 10%

**MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD
 GERLACH GMBH-GERMANIA**

Allegante 5,0% - 36C

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido β-naftossiacetico) puro g 5,0 (= 56,1 g/l)
 Agente bagnante e stabilizzante q.b a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



L. gobbi s.r.l.
 Via B. Bosco 57
 16121 Genova

Officina di produzione e sede:
 E. Gerlach GmbH, Lübecke, Germania
 Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8346 del 16.05.1996
 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°: (vedasi sigla autoadesiva)

Contenuto: ml 100- 300- 500- 1000



IRRITANTE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE LIQUIDO

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta (Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B):

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

AVVERTENZE

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Intervallo di sicurezza

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola.
 30 gg su pesco

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

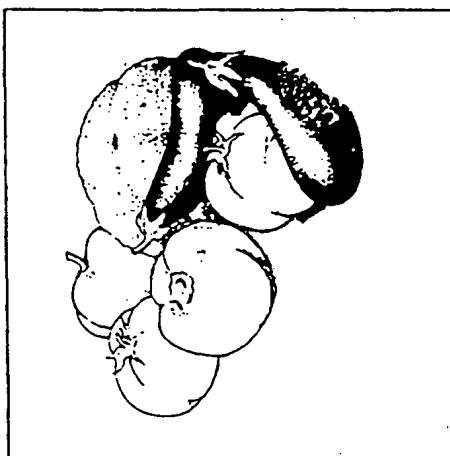
MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME
 VIGENTI**

Fitoregolatore liquido allegante



L. gobbi

Allegante 4,5% - 36c

COMPOSIZIONE

β -NOA puro g 4,5
(Acido β -nattossiacetico) (50,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0



IRRITANTE

L. GOBBI srl - Via B. Bosco, 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

E. Gerlach GmbH-Lübecke, Germania

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8714 del 15-02-95

del Ministero della Sanità

Contenuto: **ml: 5 - 25**

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattamento sui fiori (Tipo B) Allegante
allega tutti i fiori.

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua.

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1 2,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride ridurre la dose.

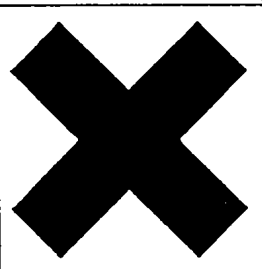
Avvertenza

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire la dose del 10%.

Allegante 4,5% - 36c**COMPOSIZIONE**

β -NOA puro g 4,5
(Acido β -nattossi- (= 50,4 g/l)
acetico)
Coformulanti q.b. a g 100,0

**FRASI DI RISCHIO**

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione
- per contatto con la pelle

IRRITANTE**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

L. GOBBI srl - Via B. Bosco, 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8714 del 15-02-95

del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato.

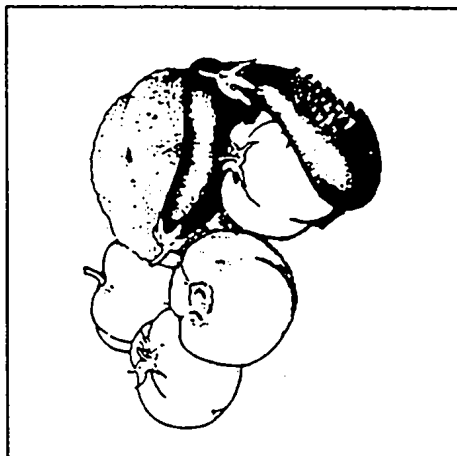
Partita n°:

Contenuto: ml 100 - 300 - 1000

Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica

Fitoregolatore liquido allegante.



l.gobbi

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattamento sui fiori (Tipo B) Allegante
allega tutti i fiori.

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride ridurre la dose.

Avvertenza

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire la dose del 10%

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Intervallo di sicurezza:

pomodoro, melanzana, melone 7 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

foglio illustrativo

Allegante 4,5% - 36c	
COMPOSIZIONE β-NOA puro g 4,5 (Acido β-naftossi- (= 50,4 g/l) acetico) Coformulanti q.b. a g 100.0	
FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi; - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle	
IRRITANTE	
NORME PRECAUZIONALI - Conservare fuori dalla portata dei bambini; - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande; - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; - Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol; - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; - Usare indumenti protettivi e guanti adatti; - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
L. GOBBI srl - Via B. Bosco. 57 - 16121 Genova Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)	
Registrazione N° 8714 del 15-02-95 del Ministero della Sanità	
Il contenitore non può essere riutilizzato.	
Partita n°:	
Contenuto: ml: 5 - 25	

Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.



Fitoregolatore liquido allegante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattamento sul fiori (Tipo B) Allegante:
allega tutti i fiori.

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua.

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride ridurre la dose.

Avvertenza:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

pomodoro, melanzana, melone: 7 gg.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stimolante 66f M ®

Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

Composizione:

NAA puro g 0,01 (0,10 g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante
 q.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Te-

rapia sintomatica.

Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi:

SEMENTI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE. Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f M (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pera, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il

periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparagi

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57
 16121 Genova.

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A., U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg. N° 8554 del 03-12-1994 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: ml 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66FM1 DOC

Stimolante 66f M®

Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

Composizione

NAA puro g 0,01 (0,10 g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante
 q.b. a g 100

Attenzione
 Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi:
SEMENTI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI

TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE
 ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f M (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pera, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio). Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni.

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S r l - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A., U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Reg. N° 8554 del 03-12-1994 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66FM/PIC DOC

Stimolante 66f M®

Fitoregolatore vegetale liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

Composizione

NAA puro 9,0,01 (0,10 g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante
 q.b a g 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi:
 SEMENZI TRAPIANTO DI TALEE ERBACEE, TALEE
 LEGNOSE ARBUSTIVE E DI VITE PER ANTICIPARE LA
 CRESCITA DI:
 PIANTE FRUTTIFERE (Pera Melo Pesco) OLIVO
 FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro Peperone, Melanzana, Zucchini, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio)
 FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI.

Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua
 o soluzione antiparassitaria

Leggere con attenzione e conservare il foglietto di istruzioni accluso

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

**L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
 16121 Genova**

Officina di produzione e sede
 L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania
 Diachem S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg. N° 8564 del 03-12-1994 del Min. San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66F-F11 DOC

Stimolante 66f®

Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

Composizione:

NAA puro g 0,01 (0,10 g/l)
 Soluzione equilibrata di
 microelementi g 0,11 (1,16 g/l)
 Solvente stabilizzante e Coformulanti
q.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Te-

rapia sintomatica.

Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone,

Melanzana, Zucchini, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO:

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pero, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57
 16121 Genova.

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Reg. N° 6321 del 03-04-1985 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: ml 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

96F1 LOC

Stimolante 66f®

Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

Composizione

NAA puro g 0,01 (0,10 g/l)
 Soluzione equilibrata di
 microelementi g 0,11 (1,16 g/l)
 Solvente stabilizzante e Coformulanti . .
 ..q.b a g 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione, tachicardia, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi:

SEMENTI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI

TALIE ERBACEE, TALIE LEGNOSE,

ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pera, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio), PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO: Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pera, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r.l., Via B Bosco 57
 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S r.l. - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania

Reg N° 6321 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

88F1P/C DOC

Stimolante 66f®**Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento**

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

Composizione

NAA puro g 0,01 (.0 10 g/l)
 Soluzione equilibrata di microelementi g 0,11 (1,16 g/l)
 Solvente stabilizzante e Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi:

SEMENZA TRAPIANTO DI
 TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE
 ARBUSTIVE E DI VITE.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI
 PIANTE FRUTTIFERE (Pera, Melo, Pesca), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE
 (Tomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini
 Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).
 PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO
 FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Leggere con attenzione e conservare il foglio di istruzioni accluso

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

**L. Gobbi S r.l., Via B Bosco 57
 16121 Genova**

Officina di produzione e sede:

**L. Gobbi S r.l. - Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania**

Reg N° 6321 del 03-04-1986 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 5-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Gibrelin®**Fitoregolatore liquido in soluzione stabile****Composizione:**

Acido gibberellico puro g 1,8 (18,6 g/l)
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego:

Carciofi, Fragole, Patate:

FRUTTI: Pero, Arancio, Limone, Clementini e Mandarinini:

Dose di impiego: 50 - 200 ml/ha

Metodi di impiego: Al momento dell'uso sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Leggere con attenzione e conservare il foglietto di istruzioni accluso.

**L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57
16121 Genova.**

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della L. Gobbi S.r.l.

16/RE 50

Gibrelin®**Fitoregolatore liquido in soluzione stabile****Composizione:**

Acido gibberellico puro g 1,8 (18,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Carciofi per anticipare e concentrare il periodo di raccolta nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/ha al differenziale del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml/ha al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 ml/ha di soluzione irrigare prima o subito dopo i trattamenti; in

caso di petate per stimolare la ripresa della coltura trattare con 50 ml/ha quando la tempesta si è ritirata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolino vero meno bene quelle violette.

Fragole: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta si tratta alla dose di 100-200 ml/ha impiegando 5-6 hl/ha 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono Corella, Pocahontas, Red Gauntlet, Camorquie Favorite, Sunrise des Haies. Nelle zone solite a freddi improvvisi si consiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/ha per tuberi sezionati e 25 ml/ha per tuberi interi; asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocariche, si tratta alla dose di 50-100 ml/ha impiegando 10 hl/ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125 ml/ha e impiegando 10-15 hl/ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butira, Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avanches. Si consiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 ml/ha impiegando 50 hl/ha dopo l'invaiatura.

Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/ha prima dell'invaiatura.

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/ha in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegare da solo.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

**L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
16121 Genova**

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S r l - Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della L. Gobbi S r l

MARELLI DOC

Gibrelin®**Fitoregolatore liquido in soluzione stabile****Composizione:**

Acido gibberellico puro..... g 1,8 (18,6 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione**Manipolare con prudenza****Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego:

Carciofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette.

Fragole: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 100-200 ml/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi sezionati e 25 ml/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125

ml/hl e impiegando 10-15 hl/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passà Crassana, Trionfo di Vienna, Rutira Giffard, Coscia William, Spadone, Gentilona, Spadonina, Rutira Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Conizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura.

Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiatura.

Clementini e Mandarinini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegarlo da solo.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57
 16121 Genova.

Officina di produzione e sede:
 L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della L. Gobbi S.r.l.

ARMONIL DOC

Germon® L

Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfliuid per talee legnose

Composizione

NAA puro g 0,66 (6,74g/l)
Solvente e Coformulanti q. b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua. Immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un periodo di 30 minuti circa.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

**L. Gobbi S r.l., Via B. Bosco 57
16121 Genova.**

Officina di produzione e sede

**L. Gobbi S r.l. - Campo Ligure (GE)
E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania**

Reg. N° 6136 del 08-11-1984 del Min. San.

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

GERMONTE DOC

Germon® E

Fitoregolatore liquido Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee erbacee

Composizione

NAA puro g 0,26 (2,66g/l)
Solvente e Coformulanti . q. b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di acqua. Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm., per un periodo di 24 ore.

Dopo tale trattamento sciaquare le talee con acqua e porle a dimora nel più breve tempo possibile.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

**L. Gobbi S r.l., Via B Bosco 57
16121 Genova**

Officina di produzione e sede:
L. Gobbi S r.l. - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania

Reg. N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24A1 DOC

Obsthormon 24 a ®

Fitoregolatore liquido Impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

Composizione

NAA puro g 7,5 (84 g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante
 . q. b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C

OBSTHORMON 24a NON PUÒ AGIRE.

Le dosi sottostimate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01 %.

MELE precocissime: irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml per 100 litri di acqua

MELE precoci: irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25-30 ml per 100 litri di acqua.

MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml per 100 litri di acqua.

MELE tardive: irrorare 12-20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 a 75 ml per 100 litri di acqua.

PERE: irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050%, cioè 50 ml per 100 litri di acqua.

- Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia grossa e spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

- Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

- Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato

PESCO: Effettuare il primo trattamento circa 15-20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45-70 ml per 100 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r l, Via B. Bosco 57
 16121 Genova

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Reg. N° 6322 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24ANI DOC

Obsthormon ⁽¹⁰⁾ AN

Fitoregolatore liquido: Impedisce la caduta prematura delle mele e delle pere

Composizione:

NAA puro g 6,88 (76,7g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante
 q.b. a g. 100

Attenzione.

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C

OBSTHORMON AN NON PUÒ AGIRE.

Le dosi sottolinciate si riferiscono ad una temperatura ambiente di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01%.

MELE precoci: Irrorare 8 -15 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 - 0,020 %, cioè 15 - 20 ml per 100 litri di acqua.

MELE precoci: Irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,020 - 0,025 %, cioè 20 -25 ml per 100 litri di acqua.

MELE normali: Irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%, cioè 25 - 30 ml per 100 litri di acqua.

MELE tardive: Irrorare 10 -20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030 %, cioè 25 - 30 ml per 100 litri di acqua.

PERE precoci: Irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose di 20 ml per 100 litri di acqua.

PERE estive: Irrorare 7-10 giorni prima del raccolto alla dose di 25 ml per 100 litri di acqua.

PERE autunnali: Irrorare 10 giorni prima del raccolto alla dose di 30 ml per 100 litri di acqua.

PERE invernali: 1° trattamento a fine Agosto alla dose di 25-30 ml per 100 litri di acqua.

2° trattamento: 10 giorni prima del raccolto alla dose 25 -30 ml per 100 litri di acqua.

IRRORARE ALLA SERA ED EVITARE LE ORE SOLEGGIATE

- Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spesso, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti.

- Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farla gocciare.

- Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

**L. Gobbi S r.l., Via B. Bosco 57
 16121 Genova.**

Officina di produzione e sede

**L. Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE)
 E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania**

Reg N° 5993 del 21-06-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto 100 ml , 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

DIRAGER1 DOC

Dirager®**Fitoregolatore diradante in formulazione liquida****Composizione**

NAA puro g 3,3 (37 g/l)

Bagnante e solvente stabilizzante

..... ..q b a g 100

Attenzione
Manipolare con prudenza**Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego

Il Dirager è un fitoregolatore liquido a base di NAA ad azione diradante. Questo prodotto può essere impiegato in una fase di sviluppo avanzata e cioè quando il frutticino centrale del mazzetto ha raggiunto un diametro di 10 - 12 mm. circa. Il Dirager è efficace su pomacee. Si diluiscono 30 - 50 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua e si irrori la chioma dell'albero, soprattutto la metà superiore. Le condizioni ottimali per il trattamento sono: temperatura compresa tra i 10° e 25° C, alto grado di umidità e poco vento. Non occorre l'aggiunta di un bagnante in quanto già incluso nella composizione del formulato.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

**L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
16121 Genova**

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S r l - Campo Ligure (GE)

E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania

Diachem S.p.A, U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia S.r.l - S. Colombano al Lambro (MI)

Reg N° 7411 del 18-02-1988 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto: ml 50 - 100 - 150 - 300 - 500 - 750 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della L. Gobbi S r l - Genova

SPOLLON 1 DOC

Spollonante G®

Fitoregolatore liquido Controlla la crescita dei polloni di fruttiferi, vite olivo e nocciolo.

Composizione

NAA puro g 10 (112 g/l)
Bagnante e solvente stabilizzante
q.b. a g 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Lo SPOLLONANTE G è un fitoregolatore liquido a base di NAA (acido-alfa- naftilacetico) atto a controllare la crescita indesiderata dei polloni di fruttiferi, vite, olivo, nocciolo. In questa maniera si viene a sostituire la pratica della spolionatura manuale. Lo SPOLLONANTE G deve essere usato diluendo 1 litro di prodotto in 10 litri di acqua. La soluzione così ottenuta va versata direttamente o irrorata per mezzo di un atomizzatore dirigendo il getto verso i polloni, bagnando soprattutto gli apici e avendo cura di non colpire la chioma.

Questo trattamento deve essere effettuato quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 20-30 cm. Non è necessaria l'aggiunta di un bagnante in quanto è già incluso nella composizione del formulato.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r l, Via B Bosco 57
16121 Genova

Officina di produzione e sede:
L. Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE)
E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Diachem S p A , U P SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 7640 del 12-01-1989 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH Germania

ALLEGANTE 4% - AF 96

Fitoregolatore liquido atto a favorire l'allegagione del melo e pero.

COMPOSIZIONE
NAD (Amide dell'acido alfa-naftilacetico) puro g 3,6
(= 40,32 g/l)
NAA (Acido alfa-naftilacetico) puro g 0,4
(= 4,48 g/l)
Bagnante e diluente stabilizzante q b. a g 100,0

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE,
PER INALAZIONE E PER CONTATTO
CON LA PELLE

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea
Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto ha lo scopo di migliorare l'allegagione e la qualità dei frutti, specialmente in quelle varietà che allegano con difficoltà.

Pero Decana del Comizio 70-80 ml/hi
Passa Crassana, William 100-120 ml/hi
Abate Fétel 100 ml/hi
due trattamenti a 10% e 50% di fiori aperti
Altre Varietà 100-150 ml/hi
75-100 ml/hi

Melo

È sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata quando il 25-50% dei fiori

sono aperti. Sono sconsigliabili irrorazioni con il 100% dei fiori aperti o dopo, poichè in questo caso il prodotto potrebbe indurre un effetto non desiderato. Le condizioni di temperatura e umidità durante ed immediatamente dopo il trattamento influenzano l'efficacia del prodotto, pertanto le indicazioni vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento, con il prodotto sono: temperatura non inferiore ai 10° C, umidità dell'aria oltre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori ai 20° C diminuire la dose del 10%. Dopo l'irrorazione di varietà molto sensibili si può manifestare una lieve involuzione del lembo fogliare.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Intervallo di sicurezza 30 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

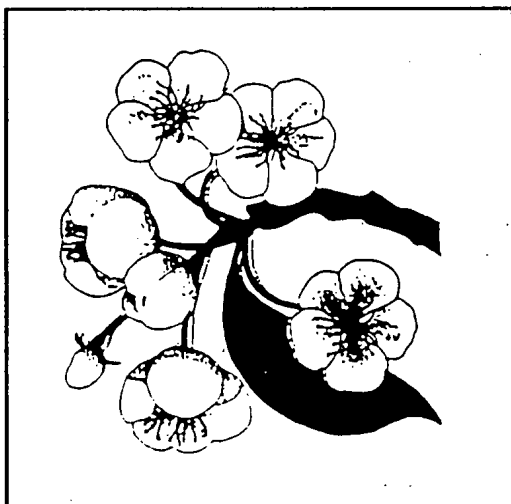
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N° 8712 del 15-02-95
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°:

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**



L. Gobbi

Via B Bosco, 57/3 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania
Diachem Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L. Gobbi S r l - Campo Ligure (GE)

Marchio registrato della

Eduard Gerlach GmbH - Germania

Contenuto ml 150 - 300 - 1000

COMPOSIZIONE

NOA (Acido β -Nattiossiacetico) puro	g 2,0 (22,4 g/l)
NAD (Amide dell'acido nattilacetico) puro	g 1,7 (19,0 g/l)
NAA (Acido alfa nattilacetico) puro	g 0,5 (5,6 g/l)
Coformulanti	q b a g 100,0

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE,
PER INALAZIONE E PER CONTATTO
CON LA PELLE**

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento;
 - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Informazione per il medico:**
Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.
Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea
Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GERAUXIN è un fitoregolatore liquido ad azione alleghante, stimolante e cicatrizzante. Il prodotto, basato su tre principi attivi di natura lussinica, consente di intervenire su un ampio spettro di colture quali melo, pero, pesco, zucchini, pomodoro, melanzana, peperone, fragola, olivo, colture floricole ed ornamentali.
Il GERAUXIN viene impiegato, come alleghante, in fase di fioritura alla dose di 50-70 ml per 100

GERAUXIN

Fitoregolatore liquido
ad azione polivalente.

Anticipa la fioritura, stimola
l'allegagione, riduce i danni da grandine
e gelo, aumenta la pezzatura dei frutti e
ne anticipa la maturazione

litri di acqua ripetendo poi il trattamento in corrispondenza delle fioriture successive per le varietà rifiorenti od intervenendo ad intervalli regolari distanziati di una settimana.
L'applicazione sui frutti alla dose di 50-70 ml per 100 litri di acqua stimola l'accrescimento, l'aumento di pezzatura e la precocità di maturazione. Sulle piante da fiore e ornamentali trattamenti regolari alla dose di 50 ml per 100 litri di acqua permettono un anticipo della fioritura e una accelerazione della crescita. In caso di gelate intervenire subito con due trattamenti ravvicinati nell'arco di 2-3 giorni.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Intervallo di sicurezza melo, pero, pesco, olivo
30 gg; fragola 27 gg; pomodoro, peperone,
zucchini, melanzana 7 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in
agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti;
ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del
preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N° 8713 - del 15-02-1995
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE
RIUTILIZZATO**



L. gobbi

Via B Bosco 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede
E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Marchio registrato della:
Eduard Gerlach GmbH - Germania
Contenuto: ml 100 - 300 - 1000

COMPOSIZIONE
 NAD (Amide dell'acido nalticetico) puro 4 g
 (= 44,8 g/l)
 Agente bagnante e diluente stabilizzante q.b. a g 100,0

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA
 SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE PER
 INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE
NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa;
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento;
 - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Informazione per il medico:**
 Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

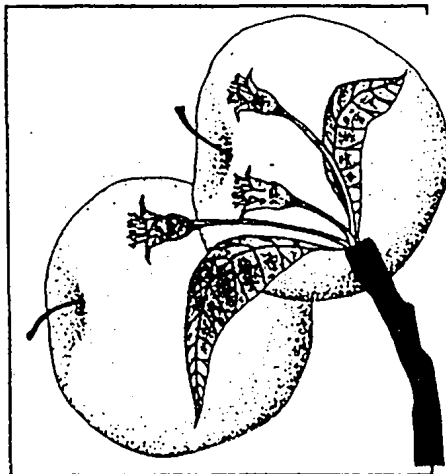
Il GERAMID-NEU ha lo scopo di liberare gli alberi dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluppare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e rompendo l'alternanza periodica caratteristica di alcune varietà di piante fruttifere.

Melo Golden Delicious, Morgenduft 150-200 ml/ha
 Jonagold 120-170 ml/ha
 Jonathan 100-130 ml/ha
 Gruppo Gala 75-120 ml/ha
 Idared 75-100 ml/ha

Sulle altre varietà effettuare saggi preliminari prima dell'impiego intensivo. È sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura (caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i frutti centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si consiglia di anticipare il trattamento appena tali fruttifici hanno raggiunto 4-5 mm di diametro. Le piante dovranno essere irrorate solo sulla metà superiore

GERAMID-NEU

Fitoregolatore liquido alto
 a favorire il diradamento
 dei frutti nel MELO, PERO,
 SUSINO, ALBICOCCO ed evitare
 la cascola del CILIEGIO



L. Gobbi

Via B. Bosco 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede
 E. Gerlach GmbH Lubbecke Germania
 Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
 L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Marchio registrato della:
 Eduard Gerlach GmbH - Germania

Contenuto ml 300 - 400

per evitare un ipertattamento delle foglie più basse.

Pero, Susino, Albicocco
 Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino a due settimane dopo

Ciliegio 150-200 ml/ha
 Per evitare la cascola di maggio effettuare un trattamento quando circa il 75% dei petali sono caduti. Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzano l'efficacia del Geramid-Neu, pertanto le indicazioni vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde, asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con Geramid-Neu sono: temperatura compresa tra 10° e 25° C, umidità dell'aria oltre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. **Avvertenza:** non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetazione o colpite da parassiti, con numerosi fruttifici senza o con un solo seme (che cadranno naturalmente) quando si è oltrepassato il periodo ottimale per l'intervento.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Intervallo di sicurezza 30 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

(BG)

Registrazione N° 8717 del 15-02-95

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

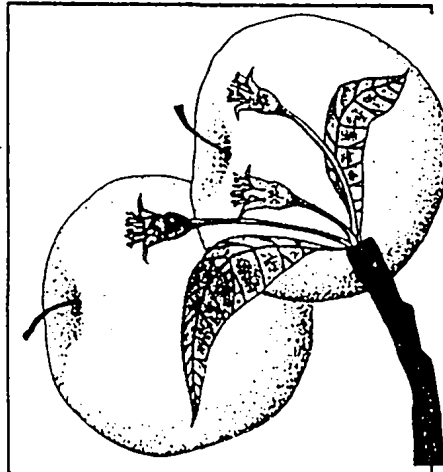
Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
 SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE
 RIUTILIZZATO

GERAMID-NEU D

Filoregolatore liquido atto a favorire il diradamento dei frutti nel MELO, PERO, SUSINO, ALBICOCCO ed evitare la cascola del CILIEGIO



L. Gobbi

Via B. Bosco, 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede
E. Gerlach GmbH - Lübbecke, Germania
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Marchio registrato della:

Eduard Gerlach GmbH - Germania

Contenuto ml 300 - 400

COMPOSIZIONE:
NAD (Amide dell'acido naftilacetico) puro 3,6 g
Agente bagnante e diluente stabilizzante q.b. a g 100,0

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA
SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

- NORME PRECAUZIONALI**
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento;
 - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazione per il medico:
sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GERAMID-NEU D ha lo scopo di liberare gli alberi dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluppare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e rompendo l'alternanza periodica caratteristica di alcune varietà di piante fruttifere.

Melo	Golden Delicious, Morgenduft	170-220 ml/hl
	Jonagold	130-180 ml/hl
	Jonathan,	110-150 ml/hl
	Gruppo Gala	80-130 ml/hl
	Idared	80-110 ml/hl

Sulle altre varietà effettuare saggi preliminari prima dell'impiego intensivo. È sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura (caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i fruttiferi centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si consiglia di anticipare il trattamento appena tali fruttiferi hanno raggiunto 4-5 mm di diametro.

Le piante dovranno essere irrorate solo sulla pagina superiore per evitare un ipertrattamento delle foglie più basse

Pero, Susino, Albicocco 110-220 ml/hl
Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino a due settimane dopo.

Ciliegio 170-220 ml/hl
Per evitare la cascola di maggio effettuare un trattamento quando circa il 75% dei petali sono caduti.

Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzano la efficacia del Geramid-Neu D, pertanto le indicazioni vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde, asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con Geramid-Neu D sono: temperatura compresa tra 10° e 25° C, umidità dell'aria oltre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. **Avvertenza:** non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetazione o colpite da parassiti, con numerosi fruttiferi senza o con un solo seme (che cadranno naturalmente) quando si è oltrepassato il periodo ottimale per l'intervento.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari Nocivo per gli organismi acquatici.

Intervallo di sicurezza 30 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N° 8718 del 15-02-95
del Ministero della Sanità

Partita n° DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE
RIUTILIZZATO

GREENLEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

GREENLEX

COMPOSIZIONE

- Proclimidonone puro gr 50
- Coformulanti qb a gr.100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE

contro la Muffa grigia alla dose di g 100 - 150 per q.le d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarela su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q.le d'acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche

- alla schiusura dei petali
- con ca. il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

POMODORO

contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le d'acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d'acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Feinchemie Schwebda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

SIFOKAN DR SCHIRM GmbH, Dieselstrasse 8
85107 Baar - Ebenhausen - Germania

Registrazione n° 8779 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

DISERBO-STI

DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio) puro
(pari a g 73,6 di acido equivalente)

g 85

Coadiuvanti e disperdenti q.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismataceae, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicali e di trifogliati.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti:** 10-15 kg/ha, in 6-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- **Diserbo di piante da frutto:** 5-8 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- **Diserbo di vigneti:** 9-10 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.
- **Diserbo di medicali e trifogliati:** 4-5 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2° anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- **Diserbo di aree non coltivate:** 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- **Diserbo di canali, fossi e laghi:** 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- **Diserbo di colza:** 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
- **Diserbo di fabbricati urbano-industriali:** 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetazione infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili. Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto:

g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20

Partita n.

DISERBO-STI**DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE****Foglio
Illustrativo****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio) puro

g 85

(pari a g 73,6 di acido equivalente)

Coadiuvanti e disperdenti q.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismataceae, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicali e di trifogliati.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti:** 10-15 kg/ha, in 6-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- **Diserbo di piante da frutto:** 5-8 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- **Diserbo di vigneti:** 9-10 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.
- **Diserbo di medicali e trifogliati:** 4-5 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2° anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- **Diserbo di aree non coltivate:** 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- **Diserbo di canali, fossi e laghi:** 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- **Diserbo di colza:** 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
- **Diserbo di fabbricati urbano-industriali:** 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetazione infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili.

Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AGRANOVA S.r.l.**

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto:

g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20

Partita n.

Etichetta formato ridotto**DISERBO-STI****Diserbante formulato in polvere solubile****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio) puro g 85

(pari a g 73,6 di acido equivalente)

Coadiuvanti e disperdenti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismataceae, ciperacee e giuncacee). Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medica e di trifogliati.

- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AGRONOVA S.r.l.**

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20

Partita n°

**AVVERTENZA: leggere attentamente
il foglio illustrativo allegato**

DU-DIM® 5 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Disflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione contattare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU-DIM® 5 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chiùna negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DU-DIM® 5 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana* e *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemastoma*) g 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgia* g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* g 250-350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floreali in pieno campo: contro *Operophtera brumata*, *Euproctis chryorrhoea* g 250-400. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DU-DIM® 5 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2640 del 17.10.1977 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

CASORON® 133 P.B.

Polvere bagnabile - Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali, ripe e bordi stradali.

CASORON® 133 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 45

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)
OFFICINA DI PRODUZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

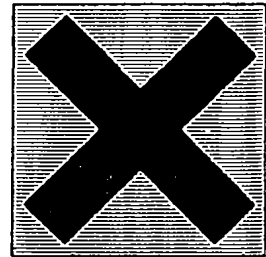
Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1232 del 4/9/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 2,5 - kg 5 - kg 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARITTA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il CASORON 133 P.B. è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseti, cirsio, romice, tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti.

In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione, le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON 133 P.B.: è perciò molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido.

Il CASORON 133 P.B. non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti). Il CASORON 133 P.B. può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza delle malerbe. L'epoca più favorevole per l'impiego è però la primavera (pre-emergenza), prima o subito dopo l'inizio della vegetazione. In viticoltura il CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio della ripresa vegetativa.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

1. Diserbo selettivo

Vite (dopo il quarto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha

su terreni pesanti ed argillosi 15-18 kg/ha

su terreni ricchi di humus 18 kg/ha

Melo su franco (dopo il quinto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 12-15 kg/ha

su terreni pesanti ed argillosi 15 kg/ha

su terreni ricchi di humus 18 kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego: 25-35 kg/ha a seconda della infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua).

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il CASORON 133 P.B. in periodo di pioggia o almeno

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Per un'omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Applicato sulle colture con le modalità consigliate il CASORON 133 P.B. non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diﬂubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana* e *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemistoma*) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgyia* g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Culture ornamentali e floricole in pieno campo: contro *Operophtera brumata*, *Euproctis chrysorrhoea* g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

CASORON® G

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON® G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il CASORON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80-100 kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100-120 kg/ha
su terreni ricchi di humus	120 kg/ha

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80-100 kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 kg/ha
su terreni ricchi di humus	120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri	80-100 kg/ha
su terreni pesanti	100-120 kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di CASORON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse.

Con CASORON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON® G nei canali di irrigazione.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4-6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON® G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGNITI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

DU-CASON® G

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL DU-CASON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del DU-CASON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il DU-CASON® G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del DU-CASON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il DU-CASON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il DU-CASON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il diserbo con DU-CASON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 80-100 kg/ha

su terreni pesanti e argillosi 100-120 kg/ha

su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

MELO (su franco dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi 80-100 kg/ha

su terreni pesanti e argillosi 100 kg/ha

su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri 80-100 kg/ha

su terreni pesanti 100-120 kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di DU-CASON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di DU-CASON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse.

Con DU-CASON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del DU-CASON® G nei canali di irrigazione. Il DU-CASON® G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4-6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione: Le aiuole di rose vanno diserbate con DU-CASON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il DU-CASON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON® G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2686 del 13.01.1978 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

CASORON® G-SR

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

GRANULI - Erbicida per il diserbo delle aree non coltivate e dei canali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 18

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G-SR è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equisetolo, cirsio, romice, tarassaco, gramigna. CASORON® G-SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G-SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbo totale: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, fasce anti-incendio.

Dose d'impiego: 75-100 kg/ha, secondo la composizione botanica, delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire CASORON® G-SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto **uniformemente** e con la massima **regolarità** sulla superficie da trattare.

Diserbo delle erbe acquatiche: L'impiego di CASORON® G-SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. CASORON® G-SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione.

Dose d'impiego: La dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10-15 giorni. Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. CASORON® G-SR è particolarmente innocuo per i pesci, non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare CASORON® G-SR preferibilmente da solo. È sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di CASORON® G-SR non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1802 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

DUDULEX® G

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 7,5

Dalapon puro g 15

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Terapia:** sintomatica.

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DUDULEX® G è un erbicida granulare specifico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (*Phragmites communis*), le tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*), il carice (*Carex* sp.), la gramigna (*Agropyron repens*), il botoncino (*Cyperus* sp.), il giunco (*Juncus* sp.). Con DUDULEX® G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro una infestazione di carice (*Carex* sp.), botoncino (*Cyperus* sp.), giunco (*Juncus* sp.), *Glyceria maxima*, gramigna (*Agropyron repens*), setaria (*Setaria* sp.), digitaria (*Digitaria* sp.), impiegare DUDULEX® G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali *Sonchus* sp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* sp., *Amaranthus* sp., *Plantago* sp.

DUDULEX® G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (*Phragmites communis*) e delle tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*) elevare la dose di impiego di DUDULEX® G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per la sua particolare formulazione DUDULEX® G deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego consigliate DUDULEX® G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare DUDULEX® G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con DUDULEX® G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di DUDULEX® G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1694 del 23.07.1974 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

FYDULEX® G

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 7,5

Dalapon puro g 15

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Terapia:** sintomatica.

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FYDULEX® G è un erbicida granulare specifico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (*Phragmites communis*), le tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*), il carice (*Carex* sp.), la gramigna (*Agropyron repens*), il bottoncino (*Cyperus* sp.), il giunco (*Juncus* sp.). Con FYDULEX® G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro una infestazione di carice (*Carex* sp.), bottoncino (*Cyperus* sp.), giunco (*Juncus* sp.), *Glyceria maxima*, gramigna (*Agropyron repens*), setaria (*Setaria* sp.), digitaria (*Digitaria* sp.), impiegare FYDULEX® G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali *Sonchus* sp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* sp., *Amaranthus* sp., *Plantago* sp.

FYDULEX® G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (*Phragmites communis*) e delle tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*) elevare la dose di impiego di FYDULEX® G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Impiegare FYDULEX® G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego consigliate FYDULEX® G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare FYDULEX® G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con FYDULEX® G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego di FYDULEX® G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1083 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO
DELL' HETERANTHERA NEL RISO
E PER IL DISERBO DI SOIA E GIRASOLE
LIQUIDO EMULSIONABILE

GREENSTAR**COMPOSIZIONE**

Oxadiazon puro gr 25,5
(=250 gr/lt)

Coformulanti qb a gr 100
(contiene xilene)

**NO CIVO**

NATURA DEL RISCHIO : Infiammabile -
Irritante per la pelle - Nocivo per
inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande - Non
mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare i vapori -
Evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti - In caso di malessere
consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A
37121 VERONA

STABILIMENTO DI PRODUZIONE :

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3
D - 23568 LÜBECK - Germania
DENKA INTERNATIONAL b.v. - Hanzeweg 1
3771 NG Barneveld - Olanda

Registrazione n° 8613 del 23/12/94
Ministero della Sanità

CONFEZIONE : lt 5 - 10 - 20

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI :
non operare contro vento - non
contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il
medico per i consueti interventi di
pronto soccorso

MODALITÀ D' IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento
radicale sui germinelli e per contatto
su steli e foglie delle malerbe

Viene indicato sulle seguenti colture

RISO

contro l'Heteranthera, Giavone, Alisma e
Ciperacee impiegandolo circa sette
giorni prima dell'asciutta, con terreno
che sia stato livellato, oppure in
acqua, dopo la slottatura e con acqua
al livello normale (cm 10 - 12).

Qualunque metodo si scelga, prima
della semina effettuare il ricambio
dell' acqua presente in risaia e dopo
la semina si possono effettuare le
asciutte (se necessarie).

Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per
ettaro nei terreni argillosi e lt 2 per
ettaro nei terreni di medio impasto,
impiegando lt 400 - 600 di acqua per
ettaro.

GIRASOLE - SOIA

contro *Amaranthus* spp., *Atriplex*, *Avena*
fatua, *Capsella bursa pastoris*,
Chenopodium album, *Convolvulus*
arvensis, *Digitaria sanguinalis*,
Euphorbia sp., *Fumaria officinalis*,
Galinsoga parviflora, *Galium aparine*,
Lolium italicum, *Matricaria camomilla*,
Mercurialis annua, *Papaver rhoeas*, *Poa*
spp., *Polygonum* spp., *Portulaca*
oleracea, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex*

spp., *Senecio vulgaris*, *Setaria*
viridis, *Sinapis arvensis*, *Solanum*
nigrum, *Veronica* spp. alla dose di lt
2,5 per ettaro in pre-emergenza della
coltura e delle infestanti.

Si possono verificare, a causa del
trattamento, ingiallimenti della
coltura che sono momentanei e non
causano alcun danno alla produzione
In caso di mancata pioggia dopo il
trattamento effettuare una irrigazione
dopo massimo 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

non è miscibile con i prodotti a
reazione alcalina

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRIKE

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI DEGLI ACARI

Partita n. :

STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:
Propargite pura g 57 (= 587 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100
contiene Xilene

Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officine di Produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 225 Km 46 - S. Agostino (FE)
DIACHÈM - SIFA Caravaggio (BG)
SARIAF - Via S. Silvestro - Faenza (RA)
SILIA - Aprilia (LT)
STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)
UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

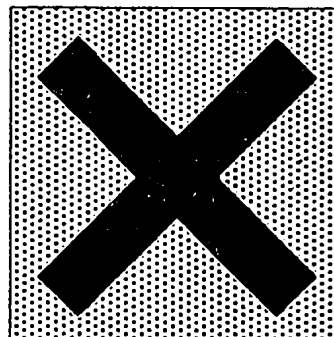
Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare Tetranychidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, ACTINIDIA, LAMPONI, FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO, CAVOLI, CARCIOFO, INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PATATA, BARABBIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, RISO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI combattendo il Raghetto Giallo, il Raghetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonychus citri, Eotetranychus pruni, Eotetranychus tilianus, Oligonychus ununguis.

Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua: ml 80 - 100 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CASTALDO



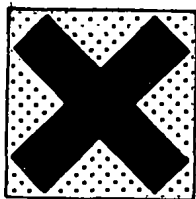
CASTALDO S.r.l.
Via G. Porzio, Isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
Tel. 081.8694152 fax. 081.8696479

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola:

Sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione:
- Fentin Acetato puro g. 18
- Confezionamento ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e polifrico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 (6-9 sacchetti) per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna zaccariera e tra trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere racchiuso almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



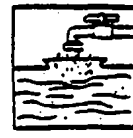
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



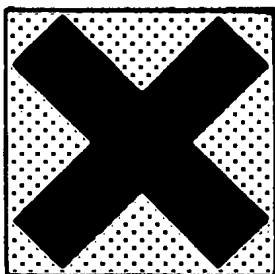
3
Mettere in funzione
l'aggitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

TRIFENE[®]**FUNGICIDA****NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

Fentin Acetato puro g. 18

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.**0,2 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.

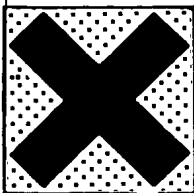
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

BETOZON® COMBI

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili di impiego in pre-semina, pre-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio.

BETOZON COMBI - Composizione:
- Cloridazon puro g. 48
- Lenacil puro g. 5,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. IL Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3501 del 7.2.1980
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 48% e Lenacil 5,4% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Lenacil:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleul.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Caratteristiche:

L'attivazione del Cloridazon col Lenacil allarga considerevolmente l'azione sulla maggior parte delle infestanti annuali, ferma restando la selettività per la bietola. Infestanti molto sensibili sono: *Matricaria chamomilla*, *Veronica sp.*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Lamium sp.*, *Atriplex sp.*, *Oxalis sp.*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

Sono mediamente sensibili: *Euphorbia sp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa sp.*, *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Alopecurus sp.*, *Anagallis arvensis*.

Sono mediamente resistenti: *Avena solvatica*, *Lolium sp.*, *Rumex sp.*, *Vicia sp.*, *Ajuga sp.*

Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Equisetum sp.*, *Sorghum halepense*, *Cyperus rotundus*.

EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti epoche:

pre-semina invernale: da novembre a gennaio su terreno ben preparato, privo di infestanti che, se presenti vanno preventivamente eliminate. Non è necessario l'infrangimento.

pre-semina anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti.

pre-emergenza: da subito, dopo la semina a non più di 2-3 giorni dopo.

DOSI DI IMPIEGO

- pre-semina invernale anticipata: 6-8 kg/ha (12-16 sacchetti)

- pre-semina: 5-7 kg/ha (10-14 sacchetti)

In tutti i trattamenti di pre-semina si useranno le dosi maggiori su terreni pesanti e quanto più lontana l'epoca di impiego della semina.

- pre-emergenza: 3-5 kg/ha (6-10 sacchetti)

Si userà la dose più alta nei terreni pesanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con TOTALE RS e con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetticidi della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitossicità:

si sconsiglia il BETOZON COMBI su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi.

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E' sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



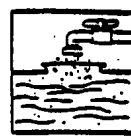
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



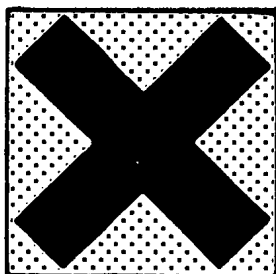
4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

BETOZON[®] COMBI

DISERBANTE in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Cloridazon puro g. 48

Lenacil puro g. 5,4

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3501 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Caratteristiche d'azione: Mercury 163 agisce per assorbimento fogliare con maggiore efficacia nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Erbe infestanti sensibili: Il prodotto controlla efficacemente le principali infestanti della bietola già sensibili al solo Fenmedifam rispetto al quale risulta più attivo nei confronti di Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Erba morella (Solanum nigrum) e più in generale, richiede dosi inferiori sulle varie infestanti a foglia larga. Non è efficace contro le graminacee per il cui controllo occorre aggiungere un graminicida specifico (Fervinal, a base di Setosamid).

INTERVENTO UNICO

Epoca d'impiego: post-emergenza a partire dalle 2-4 foglie vere della bietola Mercury 163 però è decisamente più indicato per interventi su infestanti molto piccole (cot.-2 foglie vere) ricorrendo a più interventi a bassa dose di formulato.

Dose d'impiego: bietola primaverile 1,5 l/ha
bietola autunnale 2-2,5 l/ha

INTERVENTI FRAZIONATI

Epoca d'impiego: post-emergenza Il primo trattamento va eseguito quando la bietola ha raggiunto lo stadio di massimo sviluppo cotiledonare e con le infestanti nei primissimi stadi di sviluppo. Dosi con due interventi: 0,75 l/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua ripetendo l'applicazione con 1 litro per ettaro in 200-250 litri d'acqua dopo circa 10 giorni.

In situazioni difficili aggiungere nel 2° intervento Tramet Flo 0,4 l/ha oppure Goltix alla dose di 1 kg/ha. Dosi con tre interventi: 0,4 l/ha di formulato in 100-150 litri d'acqua, ripetendo il trattamento altre due volte a distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

Con infestazioni di forte densità e in situazioni floristiche difficili aggiungere 0,2 l/ha di Tramet Flo rispettivamente alla 2° e 3° applicazione. In presenza di Camomilla comune (Matricaria chamomilla) o di gravi problemi di Correggiola (Polygonum aviculare), si raccomanda la seguente tecnica: Mercury 163 0,4 l/ha + Tramet 0,2 l/ha + Goltix o Pyramin 0,5 kg-l/ha (o dosi equivalenti di p.a. se vengono usate formulazioni aventi titoli diversi), eseguendo il 1° intervento alla prima nascita delle infestanti (indipendentemente dalla situazione di sviluppo della bietola) e ripetendolo altre due volte a cadenza di 8-10 giorni.

Impiegare un volume di soluzione non superiore a 100-150 l/ha

Avvertenze generali per la buona riuscita del diserbo:

Evitare di intervenire con temperature superiori a 20-22°C con temperature elevate e forte intensità luminosa, ritardare l'applicazione al tardo pomeriggio.

Effettuare il trattamento su bietola in buono stato vegetativo (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti utilizzando i volumi di soluzione indicati nelle diverse epoche.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'aggiunta di olio bianco può essere fatta con grande precauzione e non potrà mai superare la dose di 0,3-0,5 l/ha.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

1.1096

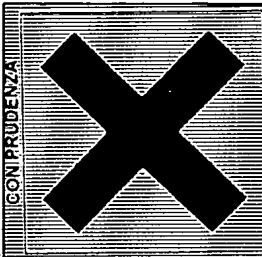
MERCURY 163

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero e da foraggio
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Mercury 163[®]

Composizione: Fenmedifam puro 13% (120 g/l), Desmedifam puro 3,4% (34 g/l). Contiene Isoforone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8206 del 16-3-1993 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale. Consultare un centro antivenefici.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.).

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yeer, 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5L

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità.
Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti.
Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive.

DOSI D'IMPIEGO

In pre-semina o in pre-emergenza 3-3,5 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Su bietole trattate con NORTRON® COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedifam, da solo o in miscela con altri prodotti.

Preparazione della miscela

Stemperare il pro-tutto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto.

Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa. Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietoli: graminacee (Alopecurus, Echinochloa, Digitaria), che dicotiledoni (Solanum, Amaranthus, Galium, Fumaria, Polygonaceae, Raphanus, Sinapis, Stelaria), Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado umidetrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.
Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.
"AVVERTENZA": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

10 196

NORTRON® COMBI

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g Etofumesate puro 30 g Lenacil® puro 12 g sostanze inerti bagnanti e disperdenti q.b. a 100 g

* Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)*
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)*
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)*
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)*
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colligola (RA) (solo sacchetti idrosolubili)
- * tutte le taglie e confezioni autorizzate

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA
Sede legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE 1-3,5-7 KG 1-5 KG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

NORTRON® COMBI

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 30 g, Lenacil puro 12 g, sostanze inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

TOXER CANALI

DISERBANTE - POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Dalapon	puro	g	85
Inerti	q.b. a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

IL TOXER CANALI è un diserbante ad azione sistemica specifico per combattere le infestanti graminacee annuali e perenni quali: gramigna, avena selvatica, erba codina, e polianuali quali: sanguinella, setaria, giavone, sorghetto, coda di volpe, cannella.

Il TOXER CANALI agisce per assorbimento fogliare con graduale decolorazione dell'apparato fogliare che dissecca totalmente: viene interessato pure l'apparato radicale che cessa il proprio sviluppo.

Diserbo canali: generalmente effettuando un unico trattamento si eliminano le infestanti monocotiledoni in caso di ricaccio si effettua un secondo trattamento localizzato. La dose d'impiego del TOXER CANALI va dai 20-30 Kg per ettaro in 800-1200 litri di acqua. La dose massima di prodotto viene impiegata con erbe infestanti superiori ai 2 metri.

Diserbo aree non coltivate: nelle aree industriali, cigli stradali, parchi, viene usato contro gramigna ed altre graminacee a Kg 20-25 per ettaro in litri 800-1200 di acqua.

Diserbo asparagi: con colture infestate da gramigna o graminacee in genere dopo aver raccolto tutti i turioni, trattare le zone infestate dalla dose di Kg 2 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il TOXER CANALI è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: ALLEXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.

Alfstraße 32 - 23552 Labeck / Germania

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1448 del 08/10/1974

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: Kg 20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

ISTRUZIONI PER L'USO:

Coltura	Malattia	Dosi per 100 litri di acqua
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Nocciolo	Ticchiolatura Muffa Bolla	300 g alla caduta delle foglie 400 g prima della potatura dei germogli
Agrumi	Mal secco Marciume dei frutti	200 g
Olio	Valolo o Occhio di pavone	300 g in primavera e in autunno
Bietole	Cercospora Peronospora	500-800 g
Vite	Peronospora Black-rot	300 g
Pomodoro, Patata, Sedano, Pisello, Cice, ecc.	Peronospora Alternariosi Antracnosi Septoriosi	200-300 g
Flori: rosa, garofani, crisantemi, ecc.	Peronospora Ticchiolatura Ruggine Septoriosi	200-400 g

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il COPPER NORDOX 50 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con gli altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare durante la fioritura
Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici. Abbondanza: Bellort - Black Slayman - Golden Delicious - Gravstein - Jonhale - Rome Beauty - Morgenduft - Slayman Slayman red - Slayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana Abate Felde - Buona Luigia d'Avanches - Butira Clairgeau - Passacrasana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

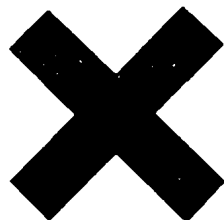
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



COPPER NORDOX 50 **POLVERE BAGNABILE** **ANTICRITTOGAMICO CUPRICO**



NOCIVO

Fungicida micronizzato a base di RAME OSSIDO per irrorazioni sulla coltura della vite, bietole, olivi, agrumi, fiori ed ortaggi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- RAME METALLICO (sotto forma di ossido) g 50
- COFORMULANTI (sospensivanti ed inerti) q. b. a g 100

NOCIVO PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare, né bere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA
rappresentata in Italia da STUDIO E.B. S.r.l. - Via del Grano 49 - ROMA

OFFICINA DI PRODUZIONE **DISTRIBUITO DA:** AGRONOVA S.r.l. - Via Massarini, 2216 BOLOGNA

NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8109 del 9.11.1992 Partita n.:

PESO: g 250 - kg 1 - 5 - Kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsioni di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE,
POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMBI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8909 del 06/08/96

Composizione

- CIMOXANIL puro	g. 4
- MANCOZEB puro	g. 40
- Coformulanti	q.b. a g. 100

A G R O S E R

di Reguzzoni Riccardo

Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, non che irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ad ammalarsi.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitubasi si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il **FUNGIMAN COMBI** è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite, del Tabacco e del Pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosa. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 06/08/2006

MOLIRIS

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO I GIAVONI IN RISAIA

Composizione

Molinate (1 esametilen-imino-carbottolato di etile) g 71,1 (= 718 g/l)

Emulsionanti e solventi

q.b. a g 100

(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare di respirare i vapori

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1483 del 26.6.1974

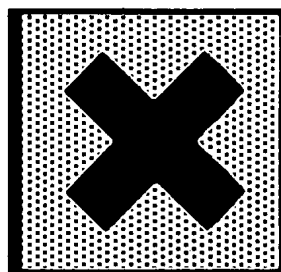
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite

N.B. - I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico e possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, né effettuare gastrolosi

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MOLIRIS è un erbicida selettivo che ha denotato una buona efficacia contro i giavoni delle risaie (Echinochloa crusgalli)

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparare bene il terreno, in accordo con la buona prassi agronomica, prima di eseguire il trattamento erbicida. Prima di applicare il MOLIRIS tutte le erbe presenti debbono essere incorporate al terreno. Il prodotto si distribuisce in veicolo acquoso e si possono indicare volumi di 200-1000 litri ad ettaro. Il MOLIRIS deve essere incorporato al terreno entro 4 ore dall'applicazione se al momento del trattamento il terreno è bagnato; entro 12 ore se il terreno è asciutto.

DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO

Riso - Tre sono le tecniche che possono essere seguite

a) applicare il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litri/ha su terreno asciutto e ben preparato. Eseguire la incorporazione mediante frangizollatura od erpicatura. Allagare la risaia; dopo che l'acqua ha raggiunto il livello normale seminare il riso. In terreni argillosi non usare il MOLIRIS ma bensì la formulazione granulare;

b) allagare la risaia e seminare il riso come di consueto. Eseguire quindi il diserbo con MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litri/ha prima che le infestanti crescano;

c) sul riso di trapianto operare nel seguente modo: dopo aver allagato la risaia eseguire il trapianto del riso come di consueto. Applicare quindi il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litri/ha

Avvertenza

Proteggere il MOLIRIS dalle basse temperature. Utilizzato il trattamento, prima di destinare le attrezzature impiegate per la diluizione e l'applicazione del prodotto per altri usi, sottoporle ad accurata pulizia: si dovrà procedere ad un lavaggio con petrolio e quindi con acqua calda e soda. Le parti in legno e gomma non potranno però essere bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il MOLIRIS è opportuno non venga impiegato in miscela con altri formulati

Fitotossicità

Il MOLIRIS può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

ALTHALLER S.r.l. San Colombaro al Lambro (MI); BASUNI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAS S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); SIUSA S.p.A. Aprilia (LT)

ISTRUZIONI PER L'USO

Il RISELECT è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto, ma anche per traslocazione, nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'acqua subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 cm.) al fine di consentire una germinazione elevata e contemporanea dei semi di giavone. Effettuare l'irrigazione con risaia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera quando i giavoni sono bagnati dalla rugiada. Il RISELECT va applicato in modo da bagnare uniformemente le foglie e le guaine delle piantine di giavone, mantenendo la barra dell'attrezzatura irrorante a non più di 50 cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immergere l'acqua nella risaia, mantenendo il livello più alto possibile, per circa 8 giorni, compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello, in modo però da evitare reinfestazioni di giavone. Il RISELECT si impiega alle seguenti dosi per ettaro, diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi a 700-750 quando il giavone è molto sviluppato:

- 1) litri 10, con giavoni a 1 2 3 foglie (prevalentemente con 2 foglie)
- 2) litri 12, con giavoni a 3-4 foglie
- 3) litri 15-17, con giavoni a 4 foglie - inizio accostimento

I giavoni si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura, la quale quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giavoni sviluppano poco l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale. In questi casi i giavoni di 3 foglie dimostrano una resistenza all'erbicida comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dosi maggiorate per ettaro:

- 1) litri 12, con giavoni a 1 2 3 foglie
- 2) litri 15, con giavoni a 3-4 foglie.

Qualora sopravvenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

RISELECT non deve essere applicato in miscelazione con fertilizzanti insetticidi o altri antiparassitari e deve essere impiegato almeno 5 giorni prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il RISELECT, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle piante e la sua produzione. Il prodotto può danneggiare colture sensibili limitrofe quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e altre, qualora la nube irrorata venga trasportata a contatto di queste. Effettuare quindi il trattamento in assenza di vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salarano sul Lombrò (Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

RISELECT Marchio registrato

RISELECT

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA
CONTRO I GIAVONI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO

COMPOSIZIONE

Propanil puro g 35 (= 370 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene ciclosanone, xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Protegersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3452 del 7.1.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE: CEDAR CHEMICAL CORPORATION - Highway 242 South, West Helena, ARKANSAS, 72390 USA

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 10 - 20 - 50 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

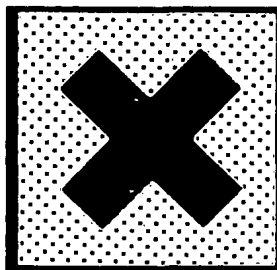
Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni



NOCIVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Agrumi, melo, pero ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, barbabietole da zucchero, bietole, aglio, asparago, cardo, carciofo, carota, cetee, fagiolo, fava, lentichia, pisello, cetriolo, coconero, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, insalate, sedano, prezzemolo, rapa, rapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Afidi: ml 140-180.

Olio e fiori nelle serre, contro Tripide; Agrumi e fiori nelle serre, contro Aleurodidi; Melo, pero ed agrumi, contro Cocciniglie; Pero, contro Psille e Tingide; Melo e pero, contro Larve defogliatrici; Vite, contro Tignole; Mele e pere, contro Verme; Pere, mele e susine, contro Tentredini; Ciliegie, contro Mosca: ml 140-180.

Olive contro la Mosca: ml 140, eseguendo un primo trattamento nella prima decade di luglio, nel caso di una infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottobre). Quando invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in epoca normale, può bastare il solo trattamento autunnale.

Barbabietola da zucchero, contro l'Altica, i Cleoni ed il Lixo ml 180 275 (0,9 1,4 lt per ettaro)

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente in poca acqua la quantità necessaria di AFIDINA M agitando fortemente fino ad ottenere una emulsione omogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'AFIDINA M è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; se si vuole aggiungere il prodotto a polisolfuro o a poltiglia bordolese, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e di usare al più presto la poltiglia ottenuta.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

SARAF S.p.A. Ferrara (RA);

SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. Anzola (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

AFIDINA M Marchio registrato

AFIDINA M

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro g 47,5 (= 518 g/l)

Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0938 del 23.8.1972

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - SEGRATE (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antive enti

STIRYL P 5

INSETTICIDA

formulato in polvere secca

STIRYL P 5**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono

CARBARYL puro, esente da β -naftolo

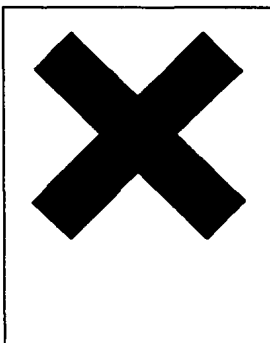
Supporti inerti q. b. a

g 5
g 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6
BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4675 del 24.02.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto:**

g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE: 30-40 kg per ettaro contro Carpocapsa (verme), Capua, Cacoecia ed Eulia.

UVA, AGRUMI e OLIVO: 20-25 kg per ettaro contro la Tignola e larve dei Lepidotteri in genere.

COLTURE FLOREALI in pieno campo: 18-20 kg per ettaro contro Bega, Cavolaia, Sputacchina.

PATATA, POMODORO, MAIS, COTONE e BIETOLA: 18-20 kg per ettaro contro Dorifera, Nottua, Piralide, Tignole, Sesamia, Vermé rosa, Afidi, Cimici ed Altica.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO): 20-25 kg per ettaro contro Fitonomo, Misurino, Apion, Afidi, Meligete, Sminturide.

COLTURE ORTICOLE (ASPARGO, CARCIOFO, CAVOLO, INSALATA): 25-40 kg per ettaro contro Gasteropodi, Crostacei, Afidi, Cassida, Cavolaia e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento in concomitanza di nuovi attacchi.

Distribuire lo STIRYL P 5 con comuni polverizzatori a mano o meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Lo STIRYL P5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la poltiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.


Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto

STIRYL P 5 INSETTICIDA formato in polvere secca	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: CARBARYL puro, esente da β -naftolo g 5 Supporti inerti q.b. a g 100	 IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)	
Registrazione Ministero della Sanità n.4675 del 24.02.1982	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: g 10-20 Partita n.	
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazio-ne; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.	
CARATTERISTICHE Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.	
DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo	
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	
COMPATIBILITA' Lo STIRYL P 5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la Pottiglia Bordoiese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.	
RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non eseguire trattamenti durante la fioritura.	
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA	
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato </div>	

PIRIMIVAL

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

PIRIMIVAL LIQUIDO EMULSIONABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile piro	(260g/litro)	25.0 g
Coadiuvanti	q.b. a	100.0 g

(contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO*Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.***CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - usare indumenti e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.**Vigonovo (VE)**

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.390 del 07.08.1993

Partita nr:.....

Contenuto: 25ml - 100ml - 200 ml - 250ml - 500ml - 1lt - 5lt - 10 lt**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia a paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Fruttiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi,

Anarsia.....	300/400 ml
--------------	------------

Viticultura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta.....	300/400 ml
---	------------

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca.....	300/400 ml
--	------------

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.....	300/400 ml
--	------------

Cereali (mais, riso): contro Afidi, Insetti Terricoli.....	300/400 ml
---	------------

Culture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture

ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete.....	300/400 ml
--	------------

Culture floreali in pieno campo: Contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria.....	300/400 ml
---	------------

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2/5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con una dose di 100 ml per mq. di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1.6-3.2 ml diluiti in 100 ml di acqua per quintale di seme di cereale.

Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m2 di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pirimival non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

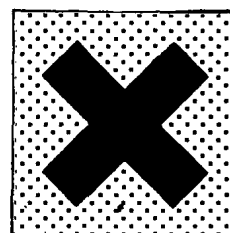
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IRRITANTE**

FLUMILAN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione e per contatto per la difesa del melo, pero ed ornamentali in pieno campo.

FLUMILAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metomil puro g 19,2
Diflubenzuron puro g 4
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6690 del 24/04/1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: METOMIL 19,2% e DIFLUBENZURON 4%.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

FLUMILAN e' un insetticida per contatto e per ingestione, in grado di combattere efficacemente molte specie di parassiti di difficile controllo.

Dosi - Epochen - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e pero

Contro *Lepidotteri minatori*, *Ricamatrici*, *Carpocapsa*: alla dose di 250-300 g intervenendo ai primi sintomi di attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro gli *Affidi*: alla dose di 150-200 g, all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Contro le *Cocciniglie*: in presenza di neanidi alla dose di 200-250 g, ripetendo il trattamento se necessario.

Piante ornamentali in pieno campo (garofano, colture ornamentali in genere):

Contro la *Bega del garofano*: all'inizio di ogni generazione, trattando alla dose di 150-200 g.

Contro gli *Affidi*: ai primi sintomi di infestazione alla dose di 150-200 g.

Contro *Aleurodidi*: al primo apparire dell'infestazione, alla dose di 200-250 g, ripetendo i trattamenti se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 15 - 20

Il METOMIL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

FLUMILAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci, gli insetti utili, le api, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GLIFOSATE 30 ISAGRO

DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g 30,4 (= 360 g/l)
Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8860 del 10.06.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI);
ISAGRO AMBIENTE S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia (VT)

OFFICINE DI PRODUZIONE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD Northern Industrial Zone, P O Box 262, ASHDOD, ISRAEL;
L.I.F.A. S.r.l. Via C. Colombo, 7/7A VIGONOVÒ (VE);
SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 200 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: *Sorghum halepense* da rizoma, *Chrysanthemum* spp., *Cynodon dactylon*, *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, presenti nelle aree incolte.

Il prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, AREE INDUSTRIALI).

Impiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 - 800 litri di acqua ad ettaro.

NOTA in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

ATTENZIONE impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto va preferibilmente impiegato da solo

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esempio zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);
SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(muli d'acqua)

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopeltis* spp., *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi del melo), contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacocia e altri forficidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro anthonomus, maggiolino, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

Viticoltura: contro lignole 50-70 ml, piralide notturne cicaline afidi sigarato 35-60 ml.

Agricoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissella mi 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.

Olivicoltura: contro Saissella 50-70 ml, lignola (*Prays oleae*) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml. In trattamento preventivo.

Oriticoltura: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalata, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro doria, altiche, carvata, notturne, tripidi, lepidotteri: 35 ml contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 60 ml.

Cereali

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro notturne tripidi e afidi del frumento 35 ml altri afidi cimici piralidi 60 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbietola da zucchero: contro afidi e notturne 35 ml, cleono e lisso 60 ml.

Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

Sola: contro notturne, cimici, forficidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.

Tabacco: contro notturne, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*): 0,35-0,8 l/ha.

Cotone: contro notturne, piralide, lignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

Funghi: contro diatri, collembo: 35-60 ml.

Medici: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0,6 l/ha.

Pioppicoltura

- pioppo in vivaio: contro gemmaiole, larve vespa: 60 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 90-120 ml.

- pioppo in piantagione: contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro asperda con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crismelidi delgiallori: crismela, crismelidi minori e stilpnolia: 35-60 ml.

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml forficidi dei garofani (*Begia* e *Episciride*) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi cicaline del platano (*Corythuca*) larve di lepidotteri maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam flow nel quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione. La dose riportata si riferisce al volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam flow agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita pendenti nel vegetale o provochi accartocciamenti della foglia.

CARATTERISTICHE

Bitam flow è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Bitam flow è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di Bitam flow preventivamente diluita in acqua alla polverizzazione. La miscela deve essere rispettata il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© marchio registrato

1 1096

BITAM® FLOW

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,5 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua;

- non operare contro vento;

- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;

- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa, ipersintomando pre-postinapicamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree, inarrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, orticaria, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Tempi: embolizza a di ranimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti.

Hoechst Schering AgrEvo S.A.

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità



Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem

S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem

S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser, 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 0,5 - 1 L

ARSENAL® GRANULI

ERBICIDA PER DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZAPIR puro g 0,5
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

® Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ARSENAL® GRANULI è un erbicida totale ad azione radicale. E' dotato di azione residua per cui impedisce lo sviluppo anche di piante non ancora nate al momento del trattamento. Le erbe, gli arbusti e gli alberi sono tanto più sensibili quanto più sono in vegetazione all'epoca del trattamento. L'ARSENAL® GRANULI, in presenza di sufficiente umidità nel terreno, è prontamente assorbito dalle radici e rapidamente traslocato nelle zone meristematiche provocando prima l'arresto dello sviluppo e dopo un certo tempo la morte. L'attività erbicida dell'ARSENAL® GRANULI nel terreno persiste per molti mesi in funzione della dose e del contenuto di umidità del suolo: condizioni di tempo asciutto favoriscono una persistenza più lunga.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Aree industriali, civili, monumentali, militari; banchine e massicciate stradali, autostradali e ferroviarie: kg 150 ad ettaro, curando di spargere uniformemente il prodotto su tutta la superficie da trattare, possibilmente con l'aiuto di appositi spandigranuli manuali o meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Si sconsiglia di aggiungere altri prodotti all'ARSENAL® GRANULI.

PERICOLO DI FITOTOSSICITA'

L'ARSENAL® GRANULI non è selettivo per nessun tipo di pianta, quindi si deve porre la massima attenzione ad evitare che sia distribuito dove le radici di piante che non si vogliono eliminare possano assorbire il principio attivo sia direttamente che indirettamente (dilatamento, percolazione, ecc.). Non si deve altresì usare su terreni destinati a qualsiasi coltivazione. Si raccomanda di lavare prima accuratamente più volte in ogni parte gli eventuali apparecchi di distribuzione qualora si dovessero impiegare anche per altri prodotti granulari non destinati al diserbo totale.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

CYANAMID IBERICA S.A. - San Sebastian de los Reyes (Spagna)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7991 del 25.10.1991

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 15 - 20

Partita n.

CYANAMID (logo)

23.10.1996

Erbe infestanti sensibili

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, durante la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, fic, olivo, nocce, nocciuoli, actinidia, mora, ribes, lampione, una spina) nonché poppi e viti di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

- Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, mais (frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

- Piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.

- Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

- Diserbo delle mallerbe nate fra le stoppie di cereali.

- Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e golfine aree archeologiche industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di *Carnia palustris* (*Piragmites communis*) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera dei microrganismi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marignola (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,2 - 0,5 1 2,5 5 10 20 25 L

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

BASTA®**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE****CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione: Glufosinate ammonio puro 1133 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare altri: colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento

- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, rischiarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua; chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione trattenere il vomito se il paziente è cosciente e mantenere libera la via respiratoria.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico (fosfinico)

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o s.c., fino ad un massimo di 5 mg/kg/die; 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diluente forata e i emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonal) sono contraindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

© marchio registrato

Taglie: 0.1-0.2-0.5-1-2.5-5-10-20-25 litri

Officine di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - SILLA SpA Aprilia (LT) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia)

Taglie: 0.2 - 1 - 5 - 20 litri

Officina di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l., Nova Milanese (MI)

FINALE®

Erbicida totale ad azione fogliare
Concentrato solubile

Composizione

Glufofinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

- conservare la confezione ben chiusa;

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;

- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Pronto soccorso: in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua; chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico: classe chimica: amminocid-fosfinico.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato;

- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino a un massimo di 5 mg/kg/die.

10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni;

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci;

trattamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneno.

Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego

Post-emergenza delle erbe infestanti.

Dosi di impiego

4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

Settori di applicazione

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, acinidia, mora, ribes, lampone, uvaspina), nonché pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalata, fagiolino, carota, cavolirapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già note. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

Avvertenze agronomiche:

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera dei microrganismi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

 **SANDOZ** SANDOZ AGRO SpA, MILANO, Via Arconati 1

©Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 7988 del 25.10.1991 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

SIGMA® 60 DF

ATTENZIONE:**GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie****MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 58

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SIGMA 60 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Sparganium erectum*, *Typha* spp. SIGMA 60 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di *Leersia oryzoides*.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 60 DF.

MODALITA' DI IMPIEGO

SIGMA 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* SIGMA 60 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiata da altri erbicidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

SIGMA 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione N. 8152 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg 1

Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.

PULL® 52 DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PULL 52 DF è un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Sparganium erectum*, *Typha* spp. PULL 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di *Leersia oryzoides*.

In generale l'effetto erbicida di PULL 52 DF è migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida di PULL 52 DF.

MODALITA' DI IMPIEGO

PULL 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento può essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* PULL 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. PULL 52 DF non è volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali però non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare PULL 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

PULL 52 DF è compatibile in via di massima con i più comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima PULL 52 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8360 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.Min.Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.

SIGMA® 52 DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SIGMA 52 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Sparganium erectum*, *Typha* spp. SIGMA 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di *Leersia oryzoides*.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 52 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 52 DF.

MODALITA' DI IMPIEGO

SIGMA 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su *Heteranthera limosa* e *Heteranthera reniformis* SIGMA 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 52 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da altri erbicidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SIGMA 52 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 52 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8153 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

- Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Min.Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

- Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto g 100

- Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg 1

® Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co. inc.

**Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12,
comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI
FITOSANITARI NELL'ANNO 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194
(S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).**

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8785	FUBOL MZ	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2006	IRRITANTE	DIS	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.
8786	FUBOL R	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2001	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G
8787	EUROFITOX	EUROBIOS S.r.l.	24/01/96	24/01/2006	NOCIVO	INS	L	FENITROTION	47,5 G
8788	DALASERB	GUABER S.r.l	24/01/96	24/01/2006	ESENTE CI ASS NE	DIS		DALAPON SODICO	85 G
8789	FUMACIL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.r.l	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	DIS	WP	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G
8790	EUROFITOX GR	EUROBIOS S.r.l	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	INS	AB	FENITROTION	5 G
8791	ACROBAT MZ	CYANAMID ITALIA S P A	05/02/96	05/02/2006	IRRITANTI	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	9 G 60 G
8792	DOMARK 4EC	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	NOCIVO	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,42 G
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	ESENTE CI ASS NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	3,85 G
8794	AGRIMEC 19 EC	NEOPHARMED S P A	06/03/96	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G
8795	VERTIMEC 1,9 EC	MERCK SHARP & DOHME S.P.A.	06/03/96	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G
8796	SELECT	BAYER S P A	06/03/96	06/03/2001	IRRITANTI	DIS	EC	CLETODIM	25 G
8807	MANE C-8	GRIFFIN CORPORATION	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB	8 G 60 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8808	DIFLUBENE 5	CHIMIBERG S.R.L.	04/04/96	04/04/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G.
8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 72 G.
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WC	RIMSULFURON METRIBUZIN	5 G. 58 G.
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G. 72 G.
8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	5 G.
8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	20 G.
8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	04/04/96	04/04/1999	NOCIVO	FUN	SC	FENBUCONAZOLO	3 G.
8815	TIOFANATE AGRO	AGRONOVA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN		TIOFANATE METILE	70 G.
8816	PHOSAGRO	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8817	GLICOBER	COBER S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8818	AZURAM COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	CIMOANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.
8819	RACIMOX WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 39,75 G
8820	POSSES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	WP	CIMOANIL	50 G
8821	PROP 57	CHIMIBERG S R L	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA	SOCOA S.A.S	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	35 G 18 G. 30 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE CLORPROFAM	22,5 G. 6,25 G.
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	IN	GR	ETOPROFOS	10 G.
8826	COTNION FS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	MOLTO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G.
8827	TALON FLOW	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40,8 G.
8828	SOJPEN L	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	L	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
8829	ORTOFIO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 G
8830	CARFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
8831	FENITER 5 G	TERRANALISI S R L	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	MG	FENITROTION	5 G
8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SE	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 G 18 G
8833	PONTIAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	15 G 12 G
8834	EFISAN	ITAL AGRO S A S	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	ACA	WP	PROPARGITE	30 G
8835	MIKADO	SOLPLANT S P A	30/04/96	30/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	SULCOTRIONE	26 G
8836	MIMIC	ROHM AND HAAS S R L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
8837	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE ERBACEE	L GOBBI S R L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	FIT	WP	NAD	0,5 G
8838	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE LEGNOSE	L GOBBI S R L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	FIT	WP	NAD	0,75

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8839	RAINBOW	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	06/05/96	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G.
8840	PARSIFAL	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	06/05/96	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.
8841	DANESBAN 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO S.A.	06/05/96	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
8842	SMART 50 EC	CHEMINOVA AGRO	06/05/96	06/05/2006	IRRITANTE	INS	EC	MALATION	50 G.
8843	NISSHIN	ISK EUROPE HEADQUARTERS	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	DIS	SC	NICOSULFURON	4,18 G.
8844	AGROFOL L	AGRONOVA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	NOCIVO	FUN		FOLPET	40,5 G.
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		ALACLOR PENDIMETALIN	27 G. 17 G.
8846	ALLEGANTE 5,0%-36C	L. GOBBI S.R.L.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FIT	L	B-NOA	5,0 G.
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G.
8848	DISERBON	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA GLIFOSATE	25 G. 9 G.
8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.
8850	BAYCOR MZ	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO MANCOZEB	8,3 G. 53 G.
8851	CARBOFURAN SIVAM	SIVAM S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,5 G.
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
8853	RIDOX DUO FLO	SIVAM S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G.
8854	DAKOTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G. 15 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8855	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	PROPANIL	80%
8856	IDROCID E DI	GRIFFIN CORPORATION	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WC	RAME IDROSSIDO	40 G
8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	PROPANIL	80 G
8858	DANAGOR	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	INS	L	DIMETOATO	36 G
8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G
8861	CLORAL	ERREGI S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		SODIO CLORATO	38,6 G
8862	GLIF UP	ERREGI S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8864	GOLD FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	FW	RAME IDROSSIDO	24 G
8865	LINUREX 25 FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	23,7 G
8866	RAME CUPRYL SUPER BLU	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
8867	ZOLFO FEN	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	0,35 G 50 G
8868	AGRIVITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 G
8869	AGRIVIT S	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G.
8871	PHOENIX T 40	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	WP	PIRIDATE TERBUTILAZINA	20 G. 20 G.
8872	MALAKOL ESCA	KOLLANT S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	GR	MALATION	2 G.
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	FIT	L	AC. GIBBERELLICO	2 G.
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	44,25 G.
8875	CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G.
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	FW	ISOPROTURON	48,35 G.
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	FW	CAPTANO	40 G.
8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	FUN	WP	ZOLFO DINOCAP	55 G. 4 G.
8879	PHOENIX T	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	SC	PIRIDATE TERBUTILAZINA	15,7 G. 21,8 G.
8880	CURIT R BIANCO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2% 39,75%
8881	LINUREX FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	37,6 G.
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	INS	AL	OLIO MINERALE	98,8 G
8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	L	GLIFOSATE	21 G
8884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 G
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO ZOLFO	20 G 50 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8886	SAFARI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	50 G.
8887	DEBUT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8889	SOUND	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SE	METOSULAM 2,4 D	1,36 G 49,26 G
8890	ECLIPSE 100	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	METOSULAM	9,75 G
8891	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	NOCIVO	ACA	EC	FENAZAQUIN	9,97 G
8892	MAGISTER 100 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8893	DODOSCAM - WDG	SCAM S.R.L.	19/06/96	19/06/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SG	DODINA	40 G
8894	MALER TOX BIETONET	SIVAM S.P.A.	19/06/96	19/06/2006	NOCIVO	DIS	AL	FENMEDIFAM	15,9 G
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	08/07/96	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	L	GLIFOSATE MCPA	20 G 10 G
8896	LADAN	SOCOA S.A.S.	08/07/96	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SP	DALAPON SODIO	85 G
8897	GLITER	TERRANALISI S.R.L.	08/07/96	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	L	GLIFOSATE	36 G
8898	AGREN	ITAL AGRO S.A.S.	08/07/96	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	GEO	MG	ENDOSULFAN	5 G
8899	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	95 G 0,8 G
8900	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	97 G 0,5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8901	ZAR 27	TERRANALISI S.R.L.	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	L	ZIRAM	27 G.
8902	SEDLER MELANZANA	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	08/07/96	08/07/2006	IRRITANTE	FIT		BETA NOA ACIDO GIBBERELLICO	3,5% 0,1%
8903	MEPUR 100	STERILTECNICA DI ROSARIO BATTAGLIA	08/07/96	08/07/2006	MOLTO TOSSICO	INS	FUM	BROMURO DI METILE	100 G.
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.A.S.	08/07/96	08/07/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2,5 G. 50 G.
8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	IRRITANTE	INS-AFI	WS	IMIDACLOPRID	66,5 G.
8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	NOCIVO	INS-AFI	FS	IMIDACLOPRID	30,4 G.
8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	40,7 G.
8908	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	WDG	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G. 4 G.
8909	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	06/08/96	06/08/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
8910	DIERBANE	DIACHEM S.P.A.	06/08/96	06/08/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8911	GLISOL 304	SOCOA S A S	06/08/96	06/08/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	L	GLIFOSATE	30,4 G.
8912	VISCOLOR 40	VISCHIM S R L	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40 G.
8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	06/08/96	06/08/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 G.
8914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WDG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
8915	MINOSSE 30 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON	30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8916	MINOSSE 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	30 G.
8917	MINOSSE CU 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
8918	MINOSSE CU 30 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
8919	DODIN FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	47,5 G
8920	MIZAR 14	SIPCAM S P A	06/08/96	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G
8921	MIZAR 12	SIPCAM S P A	06/08/96	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	12 G
8922	TERBAZINA FL 4	OXON ITALIA S P A	06/08/96	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
8923	FAST	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/08/96	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	GLIFOSATE	8 G
8924	FUNGURAN OH	URANIA AGROCHEM GMBH	06/08/96	06/08/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8925	FOSALONE FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	06/08/96	06/08/2001	TOSSICO	INS	SC	FOSALONE	40 G
8926	FOSALONE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	10/09/96	10/09/2001	TOSSICO	INS	WP	FOSALONE	23,75 G
8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S R L	10/09/96	10/09/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8928	TIOSAM 80	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A. S.	10/09/96	10/09/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	ZOLFO	80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOF- PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	- CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	20 G.
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G.
8932	LEGION	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G.
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	01/10/96	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G.
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	8,93 G
8937	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8938	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET CIMOCHANIL	45 G 6,1 G
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOCHANIL	39,75 G 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	50 G
8941	CRORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOCHANIL	24 G 9 G. 5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13.85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	INS	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	11.4 G
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S.R.L.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	80 G
8951	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S.P.R.L.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30.4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38.1 G
8953	KORIL 5 POLVERE	KOLLANT S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	5 G
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	45.5 G
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G 20 G
8956	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	CIMOXANIL	30 G
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8958	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	DP	FOLPET	6 G.
8960	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	ZOLFO TIRAM	50 G. 10 G.
8961	POLTIR 10	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	TIRAM	10 G.
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	TIRAM	45 G.
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G.
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN		ZOLFO	80 G.
8965	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	ZOLFO	90 G.
8966	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	ZOLFO	60 G.
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	INS	DP	CARBARIL	6 G.
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	50 G.
8969	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	SG	DITIANON	75 G.
8970	DIXIM	ORIS S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G. 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8971	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	DITIANON	75 G.
8972	MIZAR 36	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G.
8973	DIXI	SIPCAM S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	MANCOZEB FOLPET CIMOANIL	20 G. 16 G. 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.
8975	TOAST	AGROQUALITA S.R.L.	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOANIL	16 G 20 G 4 G.
8976	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
8977	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	IMAZALIL CARBOSSINA	1,5 G 30 G.
8979	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G 8 G.
8980	APEX 5E	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	INS	EC	METOPRENE	65,4 G
8981	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	IA	EC	DIAZINONE	18 G
8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	11/11/96	11/11/2006	IRRITANTE	FIT	SC	RAME IDROSSIDO	4,6 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8986	DISATE-DUO	PROCHIMAG	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	AL	ETOUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G. 9,16 G.
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G.
8988	MAZEB RAME BLU	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G. 20 G.
8989	DRAGO R	AGROQUALITA' S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
8990	BIKI M	AGROQUALITA' S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
8991	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	INS	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G.
8995	BENTAZ L	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS		BENTAZONE	30 G
8996	RAMID 30 PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
8997	FOSAL FLO	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	FS	FOSALONE	24 G
8998	IDROCIM PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8999	BENARAM R 4-33 BLU	AGRONOVA S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
9000	AGROTIRAM FLOW	AGRONOVA S.R.L.	11/11/96	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
9001	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	CG	TERBUFOS	4 G
9002	OXA-RICE	ADICA S.R.L.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS	AL	OXADIAZON	25,5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEIGY S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DUAL 726 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	68,5 G
9005	AGIL	CIBA GEIGY S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	EC	PROPAQUIZAFOP	9,7 G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
9007	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
9008	CUPROX AFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
9009	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
9010	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G 4,2 G
9011	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,9 G
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN		RAME OSSICLORURO	50 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	5 G. 9 G.
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUIMICOS S.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	FOLPET RAME OSSICLORURO	24 G. 50 G.
9015	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9016	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
9017	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45 G.
9018	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9019	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	INS	PA	CARBARIL	47,5 G.
9020	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL CLORIDAZON	6 G. 50 G.
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
9023	MAMBA	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30 4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G
9026	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G 15 G
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	IPIRODIONE CARBOSSINA	18 G 24 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WC	DODINA	40 G.
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34,7 G
9031	FENOX ID	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS		MCPA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRONOVA S R L	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S R L	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	FS	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S R L	02/12/96	02/12/2001	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S R L	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	19 G
9036	LOOP	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	AL	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA' S R L	23/12/96	23/03/2000	IRRITANTE	INS	AL	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	142 G 224 G
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WC	VINCLOZOLIN	50 G
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G
9042	CIMOXANIL 30	AGRIPLANT S R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9044	AGRIPEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 G
9045 ¹	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S R L	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIA S P A	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	11 G
9051	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31 7 G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 G
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	8,9 G
9056	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	31 G
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S R L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	36 G
9058	SILBOT 75 WDG	SILIA S P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	75 G
9059	DRAGO	AGROQUALITA'S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR-NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9060	BIKI	AGROQUALITA' S.R.L.	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G
9061	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	AL	FENMEDIFAM	159 G
9063	SOCOMIL	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSDL G4	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	INS	GR	ENDOSULFAN	376 G
9065	ZEMAN	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9066	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
9067	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
9068	BAYCOR GIARDINI	BAYER S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	27,9 G
9069	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9070	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G
9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	31/12/96	31/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	24 G
9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	50 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9075	SUNNY C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	21,09 G.
9076	2,4 DISERBIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G.
9077	STARTER TZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G. 30 G.
9078	STOPWEED COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G. 8,5 G.
9079	REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		MCPA D-2,4	25 G. 3 G.
9080	OXIRAM C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G.

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/03/96	8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
06/03/96	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
06/03/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S R L	OXADIAZON	25,5 G	DIS	AL	RETTIFICA ETICHETTE	23/12/1999
14/02/95	7053	FLOWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G	FUN	FW	MODIFICA ETICHETTA	
14/02/95	4416	MALERTO GRANO COMPLEX	SIVAM S P A	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	L	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S P A	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/99
04/04/96	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCHINI A & C.	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	TETRADIFON DICOFOFOL	7 G 18 G	ACA		MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3692	PIRENYL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PIRETRINE	2 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/04/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,2 G	FUN		MOD COMPOSIZIONE	
16/05/96	1565	PARAFENE ROSSO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PARATION	19,6 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE (SOST SOLVENTE)	
16/05/96	1531	DAFENE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIMETOATO	20 G	INS		MOD COMPOSIZIONE	
16/05/96	3622	GUANIDOL 65	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E IMMISSIONE IN COMMERCIO SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/05/96	1004	MOCAP 20 EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ETOPROFOS	19 G.	INS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTITUZIONE SOLVENTE)	
16/05/96	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
16/05/96	7333	SILDAZIM PASTA	SILIA S.P.A.	CARBENDAZIM	35 G.	FUN	FW	EST. IMPIEGO	
16/05/96	4116	TMTD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
16/05/96	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WC	MOD. COMPOSIZIONE	
10/06/96	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
10/06/96	1849	PASTA RAMEICA AZZURRA	AGRONOVA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	23 65 G	FUN	FW	EST. IMPIEGO RICLASSIFICAZIONE ED EST. TAGLIE	
10/06/96	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	EST. IMPIEGO	
10/06/96	2007	SURELEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METOXURON	80 G	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
10/06/96	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIEMTOATO	22,5% 13,6%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
10/06/96	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	WP	EST. IMPIEGO	
10/06/96	4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	MOD. COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO E PRODUZIONE	

DATA D M	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	5895	GARTREL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	6 G. 24 G. 14,4 G.	DIS	E	MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
10/06/96	5858	DECIS QUICK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA EPTENOFOS	2,35% 37,67%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO	
10/06/96	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
10/06/96	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	38,5%	INS		EST. IMPIEGO	
10/06/96	6691	BENAZIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
10/06/96	7866	DUALIN S	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR LINURON	35 G. 10 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
10/06/96	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
10/06/96	5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRAZOFOS	15 G.	FUN	AL	EST. IMPIEGO	
19/06/96	8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	23,9 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
19/06/96	8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	20 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
19/06/96	8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
19/06/96	8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	10 G	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/06/96	7556	PYRAMIN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CLORIDAZON	65 G.	DIS	GR	MOD. INDICAZIONI AGRONOMICHE MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/06/96	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	WC	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
19/06/96	2368	PRATI SPECIAL	SIVAM S.P.A.	2,4DB	24 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
30/06/96	8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
30/06/96	8732	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
25/07/96	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE	30 G 12 G	FUN	SS	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
25/07/96	1058	LINURON SIPCAM FLOW	SIPCAM S P A	LINURON	37.6 G	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
06/08/96	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	41.3 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7011	BOTRILENE	SIPCAM S P A	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/08/96	8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
06/08/96	5606	VIREM 50	SEPRAN S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	5690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	20 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
06/08/96	6383	MONITOX	TERRANALISI S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	7177	CINERAN	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
06/08/96	428	SILRIL	SILIA S.P.A.	CARBARIL	49 G	INS	WP	EST IMPIEGO EST TAGLIE ED AUTORE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/08/96	7265	MATACAR COMBI	SIPCAM S.P.A.	EXITIAZOX BENZOSSIMATO	375 G 20 G	ACA	AL	EST IMPIEGO E TAGLIE	
06/08/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
06/08/96	7161	MONITOX L	TERRANALISI S.R.L.	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/09/96	2370	BLEKRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TIRAM CARBOSSINA	30 G. 30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
10/09/96	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESSELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	WP	RETIFICA PUNTO 3 D.M 6/8/96 (TAGLIE)	
10/09/96	5782	VOLC 50	EMME ITALIA S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
10/09/96	6923	THURICIDE HP SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A 3B	32 G	INS	WP	EST IMPIEGO	
01/10/96	4075	AMBUSH	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	263 G	INS	EC	EST IMPIEGO	
14/10/96	4986	FLORVITA INSETTICIDA	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	8 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5290	BACID	AGRONOVA S.R.L.	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5241	SUPRACID S	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCID CE	CHEMIA S P A	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	METIDATION	18 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S N C	DIAZINONE	18 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	SIVAM S P A	DIAZINONE	10 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METIDATION	19 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S P A	DIAZINONE	10 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7571	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S P A	DIAZINONE LINDANO	3 G. 1,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	52	DIAZITHION	SIPCAM S P A	DIAZINONE	20 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIACIT É 25	SIVAM S.P.A.	DIAZINONE	23,75 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDE	PAVONI & C. S.P.A.	METIDATION	18,4 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	60 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6311	DATIOCID L	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S.R.L.	METIDATION	18,5 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6176	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6907	I EXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL B.V.	METIDATION DIFLUBENZURON	18 G 3,3 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METION L	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METIDATION	19 G	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7582	SUPRATION L	MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	19 G	INS	L	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	18 G	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	METIDATION	19 G	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	2990	MINACIDE	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLO	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7376	FITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5616	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	INS	EM	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN 5G	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT P5	GUABER S R L	DIAZINONE	5 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	10 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ G5	CHEMIA S P A	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S R L	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S P A	DIAZINONE	19 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S P A	DIAZINONE	10 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASINON	AGRONOVA S R L	DIAZINONE	475 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI METHAL	AGROZOOFARMA S P A	DIAZINONE METALDEIDE	3 G 3 G	INS	AB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN 5G	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	18 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	AGRIZIN	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	4,5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19,5 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	INS	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L.B.I.	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	19,6 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4530	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	3 G. 2 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4546	DIADANTER	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	7797	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAYONET ED EST. IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	1661	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	24 G. 16 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7439	SOFIT H	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACLOR FENCLOLIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	EC	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD IRRITANTE	
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	L	MODIFICA COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
25/10/96	6069	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G.	INS	AL	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	FUN	SS	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	6166	GERMON E	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,26 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S.P.A.	DICAMBA	21,2 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
11/11/96	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
11/11/96	234	ROGATOX	SCAM S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	INS	AL	EST. IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
11/11/96	6136	GERMON L	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,66 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	5494	GIBRELIN	L. GOBBI S.R.L.	ACIDO GIBERELLICO	1,8 G.	FIT	L	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	8093	PENNPPOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS		EST. IMPIEGO	
11/11/96	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MODIFICA STABILIMENTI E MOD. DENOMINAZIONE DA PENNGOZEB FLOW	
11/11/96	3667	TRIF	CHEMIA S.P.A.	TRIFLURALIN	43,2 G.	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
11/11/96	5273	ANASTOP	AI FAR AGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	FIT	L	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS. NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO EST. IMPIEGO	A
11/11/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	AL		
02/12/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE	10 G.	INS	CE	EST. IMPIEGO	
02/12/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	3,5 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G	INS	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST IMPIEGO	
02/12/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G	INS	GR	EST IMPIEGO	
02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G	INS	CS	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	56 G	INS	EM	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. DIAZINONE	
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S R L	CARBARIL	49,5 G	INS	WP	EST IMPIEGO EST. TAGLIE MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 50 AGRICO	
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	TERBUTRINA	44 G	DIS	L	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST STAB	
02/12/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	METOMIL	25 6 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/96	6561	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G. 20 G.	INS	L	EST IMPIEGO	
02/12/96	6779	ARAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE	25 G	INS	L	EST IMPIEGO	
02/12/96	6778	CYANOTRIL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	INS	EC	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S R L	CARBARIL	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	6281	ACESAN	TERRANALISI S R L	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METAMIDOFOS	
23/12/96	7127	METICLOR	TERRANALISI S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	06/05/2006
23/12/96	942	TOXENE	SCAM S R L	TRICLORFON	50 G	INS	SP	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S R L	ACEFATE	40 G	INS	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S P A	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G	INS	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRO S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN DIMETOATO	2,1 G. 30,5 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	07/08/98
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	4,9 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,8%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	ISAGRO S.P.A.	DALAPON	80 G.	DIS	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS METILE	24 G.	INS	WP	AUT. NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S.R.L.	DIOTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	10 G.	BAG	L	MODIFICA DI COMPOSIZIONE	
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	75%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	5%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	1,25 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 7,2 G.	DIS	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	3285	SILIA S.P.A.	SILBORD	RAME SOLFATO	135 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7072	BAYER S.P.A.	EUPAREN RAMATO MICRO CM	DICLOFLUANIDE CIMOANIL RAME OSSICLORURO	25 G. 4 G. 13 G.	FUN		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4061	SIAPA S.P.A.	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7098	BAYER S.P.A.	EUPAREN CM	DICLOFLUANIDE CIMOANIL	30 G. 42 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5552	SCAM S.R.L.	ACSIUS 5	PERMETRINA	5 G.	INS	AL	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	7204	BAYER S.P.A.	VITIRIL COMBI	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4917	SIAPA S.P.A.	S-RAMEDIT M	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 21,4 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R.L.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALE (DA SNC)	
24/01/96	3720	SIAPA S.P.A.	CRITTOX MICRONIZZATO.	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5660	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENAMON 80 PB	LENACIL	80 G.	DIS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3953	SIAPA S.P.A.	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	ZINEB ZOLFO	52 G. 20 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1049	SILIA S.P.A.	SILCOL 80	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
24/01/96	6246	SIAPA S.P.A.	COSAN S	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	- 8661	SIAPA S.P.A.	RIDOX 50	RAME IDROSSIDO	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/01/2005
24/01/96	4389	SIAPA S.P.A.	VITEX MZ 60	MANCOZEB	60 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4909	SCAM S.R.L.	RISOLUTIV	GLIFOSATE	41 G	DIS	L	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	8235	SIAPA S.P.A.	RAMBLER PB	FENOTIOCARB	30 G	ACA	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFORMAZIONE DA S N C A S.R.L.	
24/01/96	650	SIAPA S.P.A.	SIALAN 35 PB	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	3374	SIAPA S.P.A.	POMEX	CARBARIL	49 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8558	COPYR S.P.A.	PIRETRO VERDE	PIRETRINE	2 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3499	SIPCAM S.P.A.	MOLINATE E	MOLINATE	70 G	DIS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MOLINAM	
24/01/96	1894	SIAPA S.P.A.	LUSERB	SIMAZINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5881	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PREVICUR	PROPAMOCARB	66,5 G	FUN		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2979	SIAPA S.P.A.	SIARAM	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7436	SIAPA S.P.A.	SIAPROM	PROMETRINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	7686	SIAPA S P A	SILENG	LENACIL	40 G.	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5738	SIAPA S P A	FENZOL	ZOLFO FENARIMOL	72 G. 0,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	6032	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NORTRON COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	5172	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	TRAMAT COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2187	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VENZAR	LENACIL	80 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	8325	SIAPA S P A	SIALEX 50 WDG	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WC	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7837	SCAM S R L	ALBA-B	BENFLURALIN	2,5 G	DIS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	6951	SIAPA S P A	PILIOX XL	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	18,6 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE XL	
01/02/96		DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96		C I A COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96	427	SILIA S P A	SILPTAN	CAPTANO	45 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	3145	SILIA S P A	SILZIN 80	ZINEB	77 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
01/02/96	2973	SILIA S.P.A.	SILEND 35 PB	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	6950	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX 16 PB	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	20 G.	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 16 PB	
01/02/96	2505	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BUMETRAN	AMITRAZ	200 G/L	I-A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	8319	SIAPA S.P.A.	LEPTISTOP	BACILLUS THURINGIENSIS VAR. TENEBRIONIS	3 G.	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DORISTOP	
01/02/96	5491	CIFO S.P.A.	GIBREX	ACIDO GIBBERELLICO	90 G.	FIT		IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	6401	SANDOZ AGRO S.P.A.	MONDAK 21 S	DICAMBA	21,2 G.	DIS	SOL	IMPORTAZIONE DA ESTERO RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI	
01/02/96	5333	CIFO S.P.A.	GIBRESOL	ACIDO GIBBERELLICO	4,9 G.	FIT		ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	2799	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINORTO	LINURON	37,5 G.	DIS	FS	CONFEZIONAMENTO PRESSO ALTRO STABILIMENTO	
01/02/96	4708	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	R6 ERRESEI STOP R	CIMOANIL RAME METALLO	4,2 G. 39,7 G.	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI E TAGLIE	
01/02/96	6949	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX 5G	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	0,7 G.	INS	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 5G	
01/02/96	5473	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	MITAC 20 CE	AMITRAZ	190 G/L	I-A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
01/02/96		VALAGRO S.P.A.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA DENOMINAZIONE E RAGIONE SOCIALE (EX FARMER S.R.L.)	
01/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.						MODIFICA ETICHETTA (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ESTERO)	
01/02/96	5680	SILIA S P A	SILZEB	MANCOZI B	60 G	FUN	DP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2607	SILIA S P A	SILZIN BLU	ZINEB ZOLFO	52 G 20 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8490	SILIA S P A	SILRAM COMBI	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	4834	SILIA S P A	SILCRIT MB	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G 24,4 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8491	SILIA S P A	SILZIN 4/40 COMBI	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8488	SILIA S P A	SILZIN 8/68	CIMOANIL MANCOZEB	8 G 68,6 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96		MONTECHIMICA SNC	SEVITAN e ENOIL 80					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICOLA S A S ED ESTENSIONE STABILIMENTI	
05/02/96	4791	GUABER S.R.L.	ELITAN ORTO (GIA' LUMAKILLER)	METALDEIDE	5 G	MOL	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE ED ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	2259	ITAL AGRO S A S	PASTA LUMACHICIDA IN GRANI	METALDEIDE	4,95 G	MOL	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96		SANDOZ AGRO S P A	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
05/02/96	3036	BAYER S.P.A.	EUPAREN	DICLOFLUANIDE	50 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/02/96	7789	BAYER S.P.A.	BAYTEROID AL	CIFLUTRIN	0,005 G.	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	205	SCAM S.R.L.	ZIRCAM 90	ZIRAM	86 G	FUN	WP	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96	7106	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	VITAVAX FLO	CARBOSSINA TIRAM	1721 G 17,21 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	3455	ISAGRO S.P.A.	EMMEDI	MCPA 24 D	25 G 31 G	DIS	L	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	KOCIDE COMBI e MANEX COMBI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8538	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRACKER 36 EC	TRALOMETRINA	3,98 G	INS	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO	30/11/1999
05/02/96	7312	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	THIRAM 42 S	TIRAM	42 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	6088	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	KEMIRON 500 SC (GIA' NORTON FLO)	ETOFUMESATE	44,64 G	DIS	FS	MODIFICA DENOMINAZIONE	
05/02/96	8518	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL R FL (GIA' CUPROXYL FL)	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 G 18,5 G	FUN		MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	07/07/1996
05/02/96	8615	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ BLU (GIA' FOXIL)	METALAXIL MANCOZEB	7,5 G 58,5 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	23/12/1999
05/02/96	8748	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ (GIA' KALEN PB)	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	14/04/2000

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ. A REG.NE
05/02/96	8514	BAYER S P A	ALSYSTIN 25 PB	TRIFLUMURON	25 G	INS	WP	PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROS.	30/04/2004
05/02/96	8552	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA - S.U.R.L.	OPTION (GIA' WHIP SH)	FENOXAPROP-P-ETILE	69 G/L	DIS	EO	MODIFICA DENOMINAZIONE	30/11/1999
05/02/96	8115	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BASTA 60 HOBBY	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G	DIS	SL	IMPORTAZIONE DA ESTERO	09/11/1997
05/02/96	6298	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FASTAC	ALFAMETRINA	4,75 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	230	SIPCAM S P A	TIOSOL 80	ZOLFO	80 G	FUN		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96		SIVAM S P A	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4522	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DECIS FLOW	DELTAMETRINA	2,35 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96		SCAM S R L	VARI PRODOTTI					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA KEMIRO AGRO OY	
26/02/96	8765	SCAM S R L	MICERAN	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA, MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROCIMAG ED EST SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/09/2000
26/02/96	7244	SIVAM S P A	DISERBIETOLE	CLORIDAZON	35 G	DIS	L	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SCAM S.R.L. E MODIFICA DENOMINAZIONE DA CONTRALEN LIQUIDO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	2969	ITAL AGRO S.A.S.	MALITAL	MALATION	37,5 G.	INS	L	ESTENSIONE TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8706	ISAGRO S.P.A.	AMID THIN W	NAD	8,4 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/1996
26/02/96	3581	SIPCAM S.P.A.	AGRODIN 65 WP	DODINA	65 G.	WP	FUN	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DODENE	
26/02/96	8159	SIPCAM S.P.A.	CLICK 50 FL	TERBUTILAZINA	50 G.	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERBAZINA FLOW	
26/02/96	1552	SIPCAM S.P.A.	ORMONE AG	ACIDO GIBBERELLICO	2,25 G.	FIT	L	ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	6178	SIPCAM S.P.A.	TERSIPLIN C 35	TRIFLURALIN CLORTOLURON	15 G. 20 G.	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERSIPLIN C	
26/02/96	8512	SCAM S.R.L.	ETOFUM EC	ETOFUMESATE	21,1 G.	DIS	AL	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	30/04/1999
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO SILIA S.P.A.	
26/02/96	4710	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALLETTE	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8705	ISAGRO S.P.A.	FRUTTOR AG	ACIDO GIBBERELLICO B- NOA NAD	0,2 G. 2,5 G. 1,5 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	8709	ISAGRO S.P.A.	TRASPLANTONE	NAA NAD	0,020 G. 0,018 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	2876	ISAGRO S.P.A.	DIMAFIR 20 E	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4628	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	CARBOFURAN	4,5 G.	INS	GR	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	5886	ISAGRO S.P.A.	ORTHAK	ACEFATE	47,5 G.	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
26/02/96	1258	ISAGRO S.P.A.	SULFADAN PB	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI	
26/02/96	5724	ISAGRO S.P.A.	METHOMYL ISAGRO	METOMIL	22,5 G	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	2602	CHEMIA S.P.A.	STAM SC	PROPANIL	35 G	DIS	PA	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROPANILE ED ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	752	SANDOZ AGRO S.P.A.	TRI-MILTOX	RAME METALLO MANCOZEB	13,52 G 12,80 G	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	8710	ISAGRO S.P.A.	FRUITONE	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1,50	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
06/03/96		SIVAM S.P.A.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		PAVONI & C S.P.A.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA						ACQUISTO DA PARTE DELLE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO DELLA SIAPA S.P.A.	
06/03/96	7707	RÖHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYSTHANE COMBI	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%	FUN	PB	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	1517	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	OMITE 30 PB	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	EST PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO	
06/03/96	8752	SOCOA	SINK	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	27/04/2005

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
06/03/96	4444	ITAL-AGRO S.A.S.	DISERBANTE OMNIA S	SODIO CLORATO	48,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	4012	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	RELDAN 22	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	INS	EC	EST. TAGLIE	
06/03/96		PAVONI & C. KOLLANT S.P.A.	VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI					EST. STABILIMENTO EST. STABILIMENTO	
06/03/96	2173	ISAGRO S.P.A.	MEZENE	ZIRAM	85 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/03/96	2395	SARIAF S.P.A.	POLYSAR MT	PARATION METILE	16 G.	INS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	6667	CYANAMID ITALIA S.P.A.	NUDRIN 20 EC	METOMIL	19,6 G.	INS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	5015	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMATE	METOMIL	25,6 G.	INS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/03/96	5562	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	VITAL R	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	42 G. 66,8 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	5512	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALLETTE BORDEAUX	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	2990	SCAM S.R.L.	MINACID E	METIDATION	19 G.	INS	AL	EST. TAGLIE	
06/03/96	1204	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LANNATE 25	METOMIL	25,5 G.	INS	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	1990	ISAGRO S.P.A.	BUTYRAC 118	2,4-DB SALE	21,8 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	6506	ISAGRO S.P.A.	CALOGRAN	IOXINIL MECOPROP	9 G. 27 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
06/03/96	2190	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	COTNION WSB	AZINFOS METILE	25 G.	INS	WP	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
04/04/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEME SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
04/04/96	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	1 G.	INS	WP	EST. STABILIMENTO	
04/04/96	5126	DU DIM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DIFLUBENZURON	5 G.	INS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	5156	BORDOL MZ	CHEMIA S.P.A.	MANCOZEB RAME METALLO	22,4 G 10 G.	FUN	WP	TRASF TO PROPRIETA' DA AGRICOLA S.R.L. E MOD DENOMINAZIONE DA POLVERE TIPO BORDOLESE MANCOZEB AGRICO	
04/04/96	8381	DISERBANTE OMNIA L	ITAL-AGRO S A S	SODIO CLORATO	38,6 G	DIS		EST. STABILIMENTO	
04/04/96	4935	DINOCAP PB	AGROZOOFARMA S.P.A.	DINOCAP	19,5 G	FUN	WP	TRASFERIMENTO PROPRIETA' PRODOTTO DA AGRICOLA S.R.L. EST. STABILIMENTO	
04/04/96	3500	VARI PRODOTTI CARPENE PB 65	TERRANALISI S R L ISAGRO S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	4065	SIALITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	25 G	DIS	WC	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/12/97
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST. STABILIMENTO	
04/04/96	1311	KERB 50 W	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPIZAMIDE	50%	DIS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					EST. STABILIMENTO	
04/04/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.					AUTORENE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO SEDE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG. NE
04/04/96	8776	PYRACLOR	GREEN UP S.P.A.	CLORIDAZON	65 G.	DIS	WC	AUT. NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	02/11/2000
06/05/96	7051	CLORTOCAFFARO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTALONIL	40 G.	FUN	FW	EST. STABILIMENTI (CONF. TO E PRODUZIONE) MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE (DA S.P.A.)	
06/05/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.						
06/05/96	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	15 G. 30 G.	FUN	WC	EST. STABILIMENTO	23/12/99
06/05/96	6162	DE - SPROUT	AGRICO S.R.L.	n-DECANOLO	79 G.	FIT	AL	EST. STABILIMENTO ED AUT. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/05/96		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTO	
06/05/96		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. STABILIMENTO	
06/05/96	2578	CRITTOX FIORI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OSSICARBOSINA	20 G.	FUN	SOL	MOD. DENOMINAZIONE DA PLANTVAX	
06/05/96	2262	ANTILUMACA ESCA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTI	
06/05/96	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	38,25 G.	I-A	SP	EST. STABILIMENTI	
06/05/96	1135	WEEDONE EMULSAMINE	ISAGRO S.P.A.	2,4-D	33,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTI	
06/05/96	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/05/96	3730	UTAZOLFO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	L	EST. STABILIMENTO ED AUT. NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
06/05/96	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,25 G.	FUN		EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
06/05/96	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONE DA ZETANIL EMME	03/12/99
06/05/96	8610	MANCONIL FL	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOANIL FOLPET MANCOZEB	4 G 16 G 20 G	FUN	WP	MOD. DENOMINAZIONE DA ZETANIL COMBI	03/12/2004
06/05/96	8416	CICATRON	CIFO S.P.A.	TIRAM	1,5 G	FUN	PA	EST STABILIMENTI	
10/06/96	1971	DITHANE M-45 LF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	40%	FUN	SC	EST STABILIMENTO	
10/06/96	7708	THIOCUR FL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6,2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	EST STABILIMENTO	23/03/98
10/06/96	5157	POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	AGECRON ITALIA S.R.L.	RAME MET ALLO	16 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA PROD.PRESSO STAB.TI	
10/06/96	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	PROPACLOR	43,2 G	DIS	L	EST STABILIMENTO	03/12/99
10/06/96	7444	BENZAFLOR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	FW	EST TAGLIE	
10/06/96	5050	DITHANE M-45 FLOWABLE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	13/10/2005
10/06/96	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	ETRIDIAZOL	25 G	FUN	AL	EST TAGLIE EST STABILIMENTO	
10/06/96	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,20 G 39,75 G	FUN	WP	EST TAGLIE	23/03/2000

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/06/96	2778	ZOLONE PB 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSALONE	24 G.	I-A	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	7930	KERB FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	35,5%	DIS	FW	EST. STABILIMENTO	
10/06/96	7292	VENTILENE DINO	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	DINOCAP	128 G	FUN		MOD DENOMINAZIONE DA KARTHENE	
10/06/96	6745	BORDOX FIELD	FIELD FARM S R L	RAME SOLFATO	20 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	3348	Z M 75 BLU	SCAM S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	2940	LIMACIDE PELLETS	BAVICCHI S P A	METALDEIDE	5 G	MOL		EST STABILIMENTO E RINUNCIA AD UNO STABILIMENTO CAMBIO RAGIONE SOCIALE DITTA	
10/06/96		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A					EST STABILIMENTO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST STABILIMENTO	
10/06/96	4803	DIMETOATO 38	AGECRON ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. RICHIESTA STABILIMENTO ED IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA STABILIMENTO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA STABILIMENTI	
10/06/96		VARI PRODOTTI	PAVONI & C S P A					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
10/06/96	6088	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	FW	RETTIFICA DI OMISSIONE NEL D.M. 5/2/96 SU AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.P.A					RETTIFICA ETICHETTE ALLEGATE A DM 26.2.96	
10/06/96	7717	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
10/06/96	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S P A	CAPTANO	46 5 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	772	FRUIGAMMA	ZAPI S R L					RETTIFICA DELLA ERRONEA INCLUSIONE IN ELENCO REVOCHE G.U. 29.2.96	
10/06/96	8207	LONTREL 75 G	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	EST TAGLIE	
10/06/96	6526	TOBACOL	ISAGRO S P A	ALCOLI GRASSI	80 G	FIT		EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	2173	MEZENE	ISAGRO S P A	ZIRAM	85 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	3421	ASPOR C	ISAGRO S P A	ZINEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E RINUNCIA PROD. IN STAB DIACHEM	
10/06/96	3249	CIDIAL OILIO	ISAGRO S P A	FENTOATO OLIO MINERALE	4 75 G 80 G	INS		EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
10/06/96	2944	RUMITANE PB	ISAGRO S P A	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	48 G	FUN	AL	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/06/96	5651	ARTIS	ISAGRO S.P.A.	TCA	95 G.	DIS	MG	EST. STABILIMENTI EST. TAGLIE	
10/06/96	2741	CONTROLUMACA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTI	
10/06/96	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	PICLORAM 2,4 D.	10,2 G. 39,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
10/06/96	6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	n-DECANOLO	79 G.	FIT		AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	8710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	NAD NAA B-NOA	1,21 G. 0,44 G. 1,50	FIT		AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
10/06/96	1258	SULFADAN PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	5724	METHOMYL ISAGRO	ISAGRO	METHOMYL	22,5 G.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4094	MAN 80	ZAPI S R L	MANEB	73,6 G	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4959	RAMEZEB BLU	ZAPI S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 30 G	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE	
10/06/96	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	FUN	L	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
10/06/96	5609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L	RAME SOLFATO	20,2 G	FUN	WP	EST TAGLIE	
10/06/96	1583	MICROTHIOL WDG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L.	ZOLFO	80 G	FUN	WDG	EST TAGLIE	
10/06/96	4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CARBOFURAN	4,75 G	INS	MG	EST STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/06/96	5360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ACIDO GIBBERELLICO	10 G.	FIT	SP	EST. STABILIMENTI	
10/06/96	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
08/07/96	6100	RIPCORD 5	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CIPERMETRINA	5 G.	INS	EC	ADEGUAMENTO ETICHETTE COME DA RICHIESTA UFFICIO	
08/07/96	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO	46 G	INS	L	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	1065	WEEDAR MCP 30	ISAGRO S.P.A.	MCPA	24,75 G	DIS		EST STABILIMENTO	
08/07/96	1945	TIOSPOR	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S.P.A.	TRICLORFON	48 G	INS		EST STABILIMENTI E TAGLIE	
08/07/96	3157	PANAM P5	ISAGRO S.P.A.	CARBARIL	4,9 G	INS	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
08/07/96	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
08/07/96	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	3,85 G	FUN	EW	EST STABILIMENTO	26/02/2001
08/07/96	8418	CAPTANO 40	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	CAPTANO	40 G	FUN	FW	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/07/96	3701	CUPROSARIAF	SARIAF S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/07/96	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
08/07/96	7379	VENZAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENACIL	81,48 G.	DIS	WP	AUTORIZZAZIONE ESTERO E PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/03/2004
08/07/96	8500	FOSFINA BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	INS		EST. TAGLIE	
08/07/96	7106	VITAVAX FLO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	CARBOSSINA TIRAM	17,21 G. 17,21 G.	FUN	FW	EST. TAGLIE	
08/07/96		VARI PRODOTTI	NUFARM PFLANZENSCHUTZ GMBH & CO. KG					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L.	
08/07/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
08/07/96	4529	CEREVIT	ITAL AGRO S A S	MALATION	0,95 G	INS		EST TAGLIE	
29/07/96	4309	CUTROSPOR 50	SIVAM S P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE ESTERO	
29/07/96	6162	DE-SPROUT	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	EST TAGLIE	
29/07/96	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE ESTERO	
29/07/96	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 15%	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1216	MAZEB BLU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	60%	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. STABILIMENTO	
29/07/96	4886	FORE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80%	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
29/07/96	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S P A	FENMEDIFAM	16 G	FUN	AL	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S R L.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.P.A	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG. NE
29/07/96	4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO S P A	RAME OSSICLORURO ZINEB	30,21 G 16 G.	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
29/07/96	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	ZOLFO	80 G	FUN	WP	REVOCA AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI- SOLFOTECNICA	
29/07/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,20 G	FUN	EC	EST TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					EST STABILIMENTO	
29/07/96	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S P A	RAME SOLFATO	20 G	FUN		EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96	8558	PIRETRO VERDE	COPYR S P A	PIRETRINE	2 G	INS	EC	EST TAGLIE	03/12/99
29/07/96	2735	ERBOTRIN DP 85	AGROCHIMICA S P A	DALAPON SODIO	85 G	DIS	SP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L. ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	3740	TEDANE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL	6 G 13,5 G	ACA	WP	AUTOR. NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1288	METAPOS	SIPCAM S P A	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA LATHION METIL T ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	886	SENCOR WG	BAYER S P A	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO	
29/07/96	3655	MILDIN	ISAGRO S P A	FOLPET	45 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	1917	POMARSOL ZF	BAYER S P A	ZIRAM	90 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE . SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ. A REG.NE
29/07/96	166	SARTION	SARIAF S.P.A.	AZINFOS METILE	25 G.	INS		EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	3259	ANTIR	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30,21 G. 16 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/07/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
06/08/96	1387	KELTED	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 G. 5,7 G.	ACA	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
10/09/96	421	LIQUIFOS M	SILIA S.P.A.	PARATION METILE	18 G.	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILFOS M	
10/09/96	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 G.	DIS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTAZONE	
10/09/96	5193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
10/09/96	7508	ASSERT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19,2 G.	DIS	DC	EST. TAGLIA	
10/09/96	2766	LUMASCAM	SCAM S R L	METALDEIDE	4 75 G	MOL	RB	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
10/09/96	1049	CRITTOVIT	SILIA S P A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILCOL 80	
10/09/96	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	51 6 G	DIS	L	EST TAGLIE	04/06/98
10/09/96	8396	BIFOS F	SILIA S P A	FENITROTION	47,5 G	INS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTION 50	
10/09/96	464	REGRAN S	SILIA S P A	MCPA	24 G	DIS	SOL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILGRAS	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/09/96	3586	SORENE PB 83	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CAPTANO	83 G.	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/09/96	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	85 G	DIS		EST STABILIMENTI	
10/09/96	196	OSSICLORURO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
10/09/96	6505	NOKAD	ISAGRO S P A	NAA	4 G	FIT		EST STABILIMENTI	
10/09/96	5374	CARBIFOS 40	SILIA S P A	CLORPIRIFOS	44 65 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILRIFOS 40	
10/09/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA SEDE LEGALE IMPRESA	
10/09/96	3486	TRISCABOL DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZIRAM	75 G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	
10/09/96	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PANIL 80 EDF	10/06/2006
20/09/96	1473	FT-2	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8497	FENACAR	ITAL AGRO S A S	PROPARGITE FENSON	23 G 12 G	ACA	L	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/03/2004
20/09/96	7949	ROUNDUP ENERGY	MONSANTO ITALIANA S.P.A	GLIFOSATE	40 5 G	DIS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SATURNO ED EST TAGLIE	
20/09/96	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S P A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILZIN 4/40	30/03/99

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
20/09/96	8329	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	30/07/99
20/09/96	6888	CUPROSTAR CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G. 20 G.	FUN	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CLOCUR	
20/09/96	5189	TIOWETTING	SCAM S.R.L.	ZOLFO	90 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA TIOVAL 90	
20/09/96	8763	GIAVONET TOP	SCAM S.R.L.	METOLACLOR	85 G	DIS		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICOLTURA E CAMBIO DENOMINAZIONE DA MAG 85	25/09/2000
20/09/96	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	OLIO MINERALE MALATION	85 G. 3,32 G	INS	EC	EST. TAGLIA	
20/09/96	6219	FLORGOOD	AGROFILL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	90 G	FIT		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.R.L.	
20/09/96	3179	DUE ZETA S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ZINEB ZOLFO	4 G 49 G	FUN	DP	EST. STABILIMENTO	
20/09/96	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	06/03/2001
20/09/96	6991	RAMEZIN CHIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 G. 13,6 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
20/09/96	2979	SIARAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	50 G	FUN	WP	EST. TAGLIA	
20/09/96	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETO FUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	WG	EST. TAGLIA	07/07/99

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG. NE
20/09/96	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G.	FUN	L	EST. TAGLIA	
20/09/96	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	221 G	INS	L	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TUMAR E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE ESTERO	
20/09/96	8001	AGRO-PYR	ITAL AGRO S A S	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 20 G	INS	L	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8669	METIOL ESCA	TERRANALISI S R L	METIOCARB	4 G	INS	GR	EST STABILIMENTI	31/01/2005
20/09/96		VARI PRODOTTI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIPSA S.R.L	
20/09/96	3798	FOLCARB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	FOLPET	45 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
20/09/96	7935	ACTAN	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	5 G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE- AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOST M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	15,2 G 61 G	ERB	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40,8 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S R L	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.A.S.	LINDANO	0,396 G	INS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILIA S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST. STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYER S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	06/05/2006
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	5758	GALBEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	4 G 33 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTORE NE PRODUZIONE SACCCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
02/12/96	3527	FUNGILON D	BAYER S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTORE NE PRODUZIONE SACCCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS		EST. STABILIMENTO ED AUTORE NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/12/96	5191	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	68,8 G	DIS		EST. STABILIMENTI	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR	45,7 G	DIS		EST. STABILIMENTI, AUTORE NE PRODUZIONE SACCCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44 66 G	FUN	AL	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	2,5 G 8 G	INS	L	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	LENACIL	80 G	DIS	WP	AUTORE NE PRODUZIONE SACCCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	4710	ALLETTE	RHONE POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	MG	EST. TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTORE NE PRODUZIONE SACCCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
02/12/96	6389	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	NAA	0.5	FIT	DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
02/12/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	8 G. 16 G.	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE.SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRO	AGRONOVA S.R.L.	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S.R.L.	ZOLFO	90 G	FUN	WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	5881	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PROPAMOCARB	66.5 G	FUN		MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27.3%	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/12/96	6682	NOSPOR 80 S	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMID-ITALIA S.P.A.	CLORTOLURON	79.9 G	DIS	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	4921	BAGNANTE CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESTERI DI CONDENSATI POLIOSSIETILENICO	5 G.	BAG	L	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	5969	BAKAR	AGRONOVA S.R.L.	TETRADIFON DICOFOFOL	5,7 G 15,3 G	ACA	AL	EST. TAGLIE E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB.TO BASLINI EST. TAGLIE	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S.R.L.	ZIRAM	27 G.	FUN	L	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30,2 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	20 G.	ACA	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA OSCAR	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATER	AGRONOVA S.R.L.	ENDOSUI FAN	5 G	INS	WP	EST. TAGLIE	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DITIANON CIMOCHANIL	25 G 10 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L. GOBBI S.R.L.					AUTORE PRODUZIONE NEL PROPRIO NUOVO STABILIMENTO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
30/12/96	4674	DISEBO STI	AGRONOVA S.R.L.	DALAPON	85 G	DIS	SP	EST. STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B.V.	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA DA ADDITAL S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	ROLOIL S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 G.	DIS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
30/12/96	8781	STRIKE	CASTALDO S.R.L.	PROPARGITE	57 G	ACA	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	25/11/2000
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	SOCOA S.A.S.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	2011	TRIFENE	SIPCAM S.P.A.	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	3501	BETOZON COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORODAZON LENACIL	48 G 5,4 G	DIS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	8206	MERCURY 163	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	13% 3 4%	DIS	AL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	6032	NORTON COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETO FUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS	WP	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	1448	TOXER CANALI	TERRANALISI S.R.L.	DALAPON	85 G	DIS	SP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
30/12/96	8109	COPPER NORDOX 50	NORDOX INDUSTRIER A.S.	RAME OSSIDO	50 G	FUN	WP	VOLTURA DELLA REG. NE DALLA NORCOM IMPORT- EXPORT S.R.L.	

DATA DI	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG. NE
30/12/96	8909	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	06/08/2006
30/12/96	1483	MOLIRIS	ISAGRO S P A	MOLINATE	71,1 G	DIS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDRAM EC ED EST STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S P A	PROPANIL	35 G	DIS	AL	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S P A	FENITROTION	47,5 G	INS	L	EST. STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S R L	CARBARIL	5 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S R L	PIRIMIFOS METILE	25 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	6690	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METOMIL DIFLUBENZURON	19,2 G 4 G.	INS	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	L	EST. STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTA METRINA	2,39 G	INS	FW	AUTORE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
24/01/96	666	TRITAN	TERRANALISI S.N.C.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	4759	BLADEX A	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	860	HINOSAN POLVERE	BAYER S P A	REVOCA PER PRESENZA S A EDIFENFOS
24/01/96	2740	BLADEX A LIQUIDO	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	3049	GALEN 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	1601	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	4406	INDAR 70 LC	ROHM & HAAS S r l	REVOCA SU RINUNCIA
01/02/96		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/02/96	2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	898	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/04/95		TURPLEX	SILIA S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
04/04/96	8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/96	8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96		DRA WIFOL EC 50	RHONE POULENC AGRO S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
10/06/96		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	7874	RONILAN P5	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	7967	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	6602	BOTROLIN	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
19/06/96	5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
08/07/96	4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
08/07/96	4256	TRICIL 12	AI GHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 7.8.1992

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
08/07/96	4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
08/07/96	5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
23/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA S.A. PROFAM
29/07/96	167	ZOLFO RAMATOR 103	SOCHIMISI S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA' IMPRESA
29/07/96	7040	REFLEX	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
29/07/96	679	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
29/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PER PRESENZA S.A. ATRAZINA DA SOLA
29/07/96	2124	SYLLIT 65 PB	APA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA DELL'ACQUIRENTE DEL PRODOTTO RHONE POULENC AGRO
06/08/96	1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/08/96	7666	LASER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	8746	CINERAN CV	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	6792	KONKER TOP	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
20/09/96	6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	665	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/09/96	6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	2487	TENORAN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RI CKITT & COLMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAN ORTO INSETTICIDA GRANULARE AGROL	RI CKITT & COLMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	1824		R O L S P A	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C O	REVOCA PER IRREPERIBILITA' DEL TITOLARE
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6239	CODEX	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5729	EUCID	EUROZOLFI S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	C E R A C	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	772	FRUGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6992	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S A (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG NE
11/11/96	687	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96	3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
11/11/96	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
11/11/96	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAM E AZINFOS ETILE)
02/12/96	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	BRUTTIACHIM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFIT S R L	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
02/12/96	8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L VO 194/95
02/12/96	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOTT FORMENTI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2949	ADESIL B	CHIMITAL	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
02/12/96	1604	BRUTTIACID	BRUTTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID ACCONEM 5-G	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/12/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95
02/12/96	6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	DOW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG)	FARMOL SAFCA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
05/02/96	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G. 15,1 G.	DIS	EO	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G.	DIS	EO	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/1999
05/02/96	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/1999
05/02/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
22/03/96	7969	RIZOLEX 10 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	10 G	FUN	DP	RINNOVO REG.NE	22/03/2001
22/03/96	7963	RIZOLEX 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	50 G	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	22/03/2001
22/03/96	7968	RIZOLEX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	15 G 30 G	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	22/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
22/03/96	7961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 G	FUN	WP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
06/04/96	7971	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	20,6 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	06/04/2006
06/04/96	7973	STARANE 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	24,8 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	06/04/2006
04/05/96	7980	WHIP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/05/96	7979	WHIP 90	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	9,5%	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/05/96	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
25/07/96	7983	ZODIAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN CLORTOLURON	22 G 35,7 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 G 37,1 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7984	STRATOS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CICLOXIDIM	21 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	25/07/2001
27/07/96	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
10/09/96	8551	PROPER ENERGY 75 EW (GIA' PROPER 75)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	6,58% 7,15%	DIS	EW	RINNOVO REG NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
10/09/96	8098	PROPER ENERGY EW (GIA' PROPER)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29% 1,44%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8096	GRALIT MAX EW (GIA' GRALIT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29 G. 1,44 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8553	PROPER ENERGY SH (GIA' PROPER 60 SH)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8550	PROPER ENERGY (GIA' PROPER S)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8535	GRALIT MAX (GIA' GRALIT S)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24 G. 2,86 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
25/10/96	7991	ARSENAL GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAPIR	0,5 G.	DIS	GR	COMPOSIZIONE	25/10/98
25/10/96	7989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	25/10/2001
25/10/96	7988	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8153	SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
09/01/96	LIFA S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
09/01/96	SIKIM S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVO CONFEZIONAMENTO
24/01/96	SICOPA S.N.C.	REVOCA STABILIMENTO
01/02/96	I.R.C.A. SERVICE S.R.L.	CAMBIO DENOMINAZIONE E LIMITAZIONE PRODUZIONE SU RINUNCIA
26/02/96	I.P.I.C.I.	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
04/04/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
10/06/96	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	EST PRODUZIONE
29/07/96	AGRINDUSTRIA S.R.L.	INTESTAZIONE DI STABILIMENTO
29/07/96	MANICA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
06/08/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
10/09/96	L. GOBBI S.R.L.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
02/12/96	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA STABILIMENTO SU RINUNCIA

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI.

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

<u>SOSTANZA ATTIVA</u>	<u>DATA DELLA REVOCA</u>
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
30. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
32. DIALATE	08/07/1977
33. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
34. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985

35. DICLOROPROPANO-1,2	1991
36. DIELDRIN	26/10/1973
37. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
38. DINOSEB	16/11/1987
39. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
40. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
41. ENDOTIOL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. ENDRIN	26/10/1973
43. EPTACLORO	26/10/1973
44. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
45. ESACLOROBENZENE	1978
46. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
47. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
48. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
49. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
50. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
52. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
53. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
54. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
55. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
56. MEVINFOS	02/08/1983
57. MONURON	1982
58. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
59. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. NITROFEN	27/10/1981
62. NORURON	1993
63. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
64. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
65. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
66. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
67. QUINTOZENE	23/10/1973
68. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
69. SOLFURO DI CARBONIO	1989
70. SULFALLATE	08/07/1977
71. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
72. TIOMETON	05/09/1984
73. TP-2,4,5	11/08/1970
74. TRIALLATE	08/07/1977
75. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
76. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
77. T-2,4,5	11/08/1970
78. ZINOC	1979
79. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):
- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1996)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
93	DERATTIZZANTE CD AGRICOLO	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
163	CLEOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	TIONAZIN
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CAPTANO
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
552	MINPHOS	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	DICLORVOS
571	METOSSI 50	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	METOSSICLORO
684	RAUS	DOMUSART BIOART D.B.M. S.A.S.	14/10/96	WARFARIN
687	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
689	SOMETAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	METAM SODIUM
699	ANTIMURINA AM	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
711	ASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB
714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	
740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	02/12/96	MANEB
767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	MOLINATE
772	FRUIGAMMA	ZAPI S.R.L.	14/10/96	LINDANO
775	FITIZIR AZZURRO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZIRAM
819	TENSIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	
861	RATININ	LIBCO	02/12/96	SCILLIROSIDE
876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	02/12/96	RAME SOLFATO
1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/12/96	MCPA
1526	MANFOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	FOLPET MANCOZEB
1537	BRUTIAGOR 18	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
1619	THIRZAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	ZIRAM TIRAM
1824	AGROL	AUSCHEM S.p.A.	14/10/96	OLIO MINERALE
1832	CUPROCERAC 50	CERAC	14/10/96	RAME OSSICLORURO
2085	A 99	SARIAF S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
2215	BRUTIARYL	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
2257	DIUCLOR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DIURON CLORPROFAM
2276	LIGNON	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	
2279	LUMAK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2280	LIMACRUSK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	PIPERONIL BUTOSSIDO
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	PIRETRINE
2294	LUMATOX	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO S.n.c. (INDUSTRIA PRODOTTI CHIMICI)	11/11/96	RAME SOLFATO
2375	ALBOS	SARIAF S.P.A.	02/12/96	PARATION OLIO MINERALE
2474	TIOSARINA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO DODINA

2497	PARAMIN P 3	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	PARATION OLIO MINERALE
2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	
2857	SOFFOCOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DNOC
2887	CICATRIZZANTE	SARIAF S.P.A.	02/12/96	NAA
2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIA DI FERRARA	14/10/96	TIRAM
2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIA DI FERRARA	14/10/96	PARATION
2939	ONUTEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	DNOC
2949	ADESIL B	CHIMITAL	02/12/96	
2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIA DI FERRARA	14/10/96	PARATION METILE
3055	BARIOCANO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BARIO POLISOLFURO ZOLFO
3114	NEOFOS 60	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	MALATION
3177	OVOTOX	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	FENSON
3220	REN K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3221	VIS K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3277	MCPA SARIAF	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MCPA
3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S.P.A.	11/11/96	MANEB ZINEB FERBAM
3331	NIVOLIO	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
3363	ENODITAM	SARIAF S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
3461	CITROSOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
3477	BRUTIAGOR 40	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
3603	TRINULAN 12	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	LINURON TRIFLURALIN
3689	DIOTIZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
3710	GEL RAMATO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO RAME SOLFATO
3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
3761	GESAL ORTO INSETTICIDA GRANULARE	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	11/11/96	DIURON
3825	IDROZOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZIRAM
3872	DITIOZIN F 80	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
3965	TIOZIR AZZURRO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO ZIRAM
4117	BRUTIARYL F	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
4130	URONEB	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	02/12/96	NEBURON
4195	DISOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO ZINEB
4210	TIOZIR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO ZIRAM
4223	MICROPOLVERE TIOZIN	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB ZOLFO
4255	ESASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	TIRAM ZOLFO
4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
4539	ZELAS	COSMOFIT	02/12/96	ALACLOR
4551	DITIRAM	SARIAF S.P.A.	02/12/96	RAME E CALCIO OSSICLORURO ZINEB
4588	TABAM 90	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB ZOLFO

4623	BRANDOL 2 P	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BRANDOL
4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S.P.A.	14/10/96	PIRIMICARB DIAZINONE PIRAZOFOS
4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	02/12/96	
4751	ROMAL	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	MALATION ROTENONE
4755	AVERMINA	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	CARBARIL ROTENONE
4924	AGARIL	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	ALACLOR
4925	DITONEB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	MANEB
4932	KLAIN IDROXIN	AGRIMPORT	02/12/96	CARBARIL
5001	PLICTRAN PB 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	CIEXATIN
5023	ALDAL OSMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5024	ALDAL MURPACK	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5025	ALDAL DEMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5042	ALDAL PERIMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5121	EPTASOL 2 TERBUFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	TERBUFOS
5133	ZITIURON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	14/10/96	OLIO MINERALE
5328	GRANOSAR PB	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO MANCOZEB
5348	GRANOSAR POLVERE SECCA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO MANCOZEB
5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	TIOBENCARB MOLINATE
5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	14/10/96	DIAZINONE MOLINATE
5729	EUCID	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
5950	TIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
5974	TIOVENT	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
6013	FOSTHIETAN CYANAMID ACCONEM 5G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	FOSTIETAN
6110	BRANDOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB BRANDOL
6151	CARBARYL 85	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
6153	CARBARYL 5	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
6157	METILPARATHION	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	PARATION METILE
6170	FORATE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FORATE
6173	CARBOQIN	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE CARBARIL
6217	TOPIBRON ESCA RATTICIDA IN GRANI	FORMENTI S.P.A.	02/12/96	BROMADIOLONE
6239	CODEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DIFENZOQUAT
6363	MANEB 80	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	MANEB
6365	FENTIN ACETATO ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FENTIN ACETATO
6414	FONOFOS 5 ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FONOFOS
6415	AZINFOS METILE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	AZINFOS METILE
6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
6507	METAM SODIO	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	METAM SODIUM
6560	NACTRAN P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	PROPANIL TRICLOPIR
6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S.R.L.	02/12/96	BROMACILE
6644	CARBARYL 50	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
6898	CARBARIL FL	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
6939	PLICTRAN 12 L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	CIEXATIN
6992	SOFICID	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
7190	DIZINE	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	CARBARIL DIAZINONE
7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
7592	ES 70	SARIAF S.P.A.	02/12/96	D-2,4

8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	ANILAZINA CIMOANIL
8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO ANILAZINA CIMOANIL

RETTIFICHE:

- ELENCO H. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996, N.41:

pag. 227

- alla riga corrispondente al n. 5709, prodotto XEDAQUIN, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "XEDA ITALIA" in luogo di "XEDA INTERNATIONAL S.A.".

pag. 235

-eliminare il prodotto n. 6394 denominato XEDAQUIN dell'Impresa XEDA INTERNATIONAL in quanto non revocato.

97A0990

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1997
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1997

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	440.000	
- semestrale	L.	250.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	360.000	
- semestrale	L.	200.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	100.000	
- semestrale	L.	60.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	92.500	
- semestrale	L.	60.500	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	236.000	
- semestrale	L.	130.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	92.000	
- semestrale	L.	59.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	231.000	
- semestrale	L.	126.000	
Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
- annuale	L.	950.000	
- semestrale	L.	514.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2):			
- annuale	L.	850.000	
- semestrale	L.	450.000	

Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	140.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

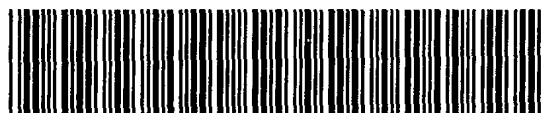
PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	410.000
Abbonamento semestrale	L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 5 0 1 0 1 0 9 7 *

L. 58.500